UNE TENTATIVE D'INTEGRATION NUCLEAIRE EUROPEENNE:

EURATOM

A L'EPOQUE DU PROGRAMME INITIAL DE RECHERCHES ET D'ENSEIGNEMENT

(1958-1962)



Mémoire présenté en vue de l'obtention du Diplôme d'Etudes Approfondies d'Histoire et Civilisations par Jean-Marc WOLFF en septembre 1989

Directeur de Recherches: Patrick FRIDENSON

TABLE DES MATIERES

INTRODUCTION

1	A. Les origines du projet
4	B. Présentation de la CEEA
7	1. Les objectifs de la CEEA 2. Le fonctionnement de la CEEA
13	PREMIERE PARTIE: POURQUOI ETUDIER LA CEEA?
	A. Une institution méconnue
14	B. Une étude extrêmement intéressante, à plusieurs titres
16	1. Un "échec" relatif et riche d'enseignements 2. Une étude à la confluence de trois domaines fondamentaux de l'histoire contemporaine
24	DEUXIEME PARTIE: ETAT DES SOURCES ET BIBLIOGRAPHIE D'EURATOM
	A. Les lieux de la recherche
26	1. Les Archives historiques des Communautés Européennes 2. Bibliothèques et centres de documentations
27	B. Sources et bibliographie
29	1 Le fonds Guéron, conservé à Florence a. Notice biographique sur Jules Guéron b. Description de fonds Guéron
34 36 37 38 39	 Sources imprimées et bibliographie thématique a. Articles de Jules Guéron sur la recherche b. Euratom 1955-1957 c. Euratom après 1957

45	 Rapports, colloques organises par Euratom, budget Journaux officiels et périodiques 					
47	- Généralités sur Euratom: ouvrages et articles					
52 ~						
53 58	 Commission: interventions des membres et des Présidents Assemblée parlementaire européenne 					
59	- Conseil Economique et Social, Comité Scientifique et					
<u></u>	Technique					
60	- Recherche et développement - Economie et industrie					
74						
34	- Politique					
76 78	 Sécurité Approvisionnement, marché commun 					
, •	Type of total metro, man one comman					
81	TROISIEME PARTIE: EURATOM A L'EPOQUE DU PREMIER PLAN DE					
	RECHERCHE ET D'ENSEIGNEMENT (1958- 1962), PROJET DE THESE					
	A. Limites du sujet envisagé					
	B. Conditions concrètes du travail					
	b. Conditions Concretes du Clavair					
82	C. Originalité du travail					
82						
8 7	C. Originalité du travail					
8 7	C. Originalité du travail QUATRIEME PARTIE: QUATRE "ESSAIS" 1. Premier essai La place d'Euratom dans l'histoire atomique à la fin des années					
8 7	C. Originalité du travail QUATRIEME PARTIE: QUATRE "ESSAIS" I. Premier essai					
8 7	C. Originalité du travail QUATRIEME PARTIE: QUATRE "ESSAIS" 1. Premier essai La place d'Euratom dans l'histoire atomique à la fin des années					
8 7 88	C. Originalité du travail QUATRIEME PARTIE: QUATRE "ESSAIS" I. Premier essai La place d'Euratom dans l'histoire atomique à la fin des années cinquante A. Caractéristiques de l'histoire atomique B. La place des pays européens dans le monde nucléaire vers					
8 7 88	C. Originalité du travail QUATRIEME PARTIE: QUATRE "ESSAIS" I. Premier essai La place d'Euratom dans l'histoire atomique à la fin des années cinquante A. Caractéristiques de l'histoire atomique					
8 7 88	C. Originalité du travail QUATRIEME PARTIE: QUATRE "ESSAIS" 1. Premier essai La place d'Euratom dans l'histoire atomique à la fin des années cinquante A. Caractéristiques de l'histoire atomique B. La place des pays européens dans le monde nucléaire vers 1955 1. La Grande-Bretagne et la France					
8 7 88	C. Originalité du travail QUATRIEME PARTIE: QUATRE "ESSAIS" 1. Premier essai La place d'Euratom dans l'histoire atomique à la fin des années cinquante A. Caractéristiques de l'histoire atomique B. La place des pays européens dans le monde nucléaire vers 1955					
8 7 88	C. Originalité du travail QUATRIEME PARTIE: QUATRE "ESSAIS" 1. Premier essai La place d'Euratom dans l'histoire atomique à la fin des années cinquante A. Caractéristiques de l'histoire atomique B. La place des pays européens dans le monde nucléaire vers 1955 1. La Grande-Bretagne et la France 2. Les autres pays					
8 7 88	C. Originalité du travail QUATRIEME PARTIE: QUATRE "ESSAIS" 1. Premier essai La place d'Euratom dans l'histoire atomique à la fin des années cinquante A. Caractéristiques de l'histoire atomique B. La place des pays européens dans le monde nucléaire vers 1955 1. La Grande-Bretagne et la France					

disparates

981 2. Un axe franco-allemand dominant, mais fort dissymétrique 99 3. Les autres instances internationales de l'énergie nucleaire 4. Le centre de gravité d'Euratom en partie extérieur 100 102 II Deuxième essai: Identification, rôle et motivations des acteurs de la politique de recherche-développement d'Euratom I. Deux grandes catégories d'acteurs A. Les acteurs gouvernementaux B. Les acteurs non-gouvernementaux 103 II. Les gouvernements des Etats-membres d'Euratom A. Le gouvernement allemand B. Le gouvernement français 105 106 C. Le gouvernement italien III. Les organes d'Euratom A. La Commission 107 B. Le Comité Scientifique et Technique (CST) 108 C. Le COREPER et le Conseil des ministres D. Le Parlement 109 E. Le Centre Commun de Recherche 1V. Intérêts et comportement des industries nucléaires d'Europe de l'Ouest M V. Le rôle des Etats-Unis M3 III Troisième essai: Les débuts de la Commission de la CEEA 1201V Quatrième essai: Etienne Hirsch, second Président de la Commission de la CEEA <u> I. Avant Euratom: 1901-1959</u> A. Les années de formation B. Etienne Hirsch chez Kuhlman 121 C. Pendant la Seconde Guerre mondiale

124	D. L'aventure du Plan 1946-1959
125	<u>II. Etienne Hirsch, Président de la Commission d'Euratom</u> janvier 1959-décembre 1961
128 129	a. L'installation à la Présidence b. Les objectifs d'Etienne Hirsch
132	C. Hirsch et le gouvernement français
135	III. Etienne Hirsch après Euratom: militant européen et
	conseiller pour le développement du Tiers monde
139	Annexe : Note technique sur les réacteurs nucléaires
145	CINQUIEME PARTIE: BIBLIOGRAPHIE COMPLEMENTAIRE
14+	<u>l. Généralités</u>
150	II. Histoire de la France contemporaine
152	III. Histoire de la République Fédérale Allemande
154	IV. Histoire des Communautés Européennes
155	1. Ouvrages de bibiographie
156	2. Dictionnaires
157	3. Archives et recueils
158	4. Histoire générale des Communautés a. Ouvrages et articles
162	
163	c. Périodiques
164	5. Problématique de l'intégration
166	<u>6. Droit européen</u>
167	V Histoire et problématique de la Recherche et du <u>Développement</u>
168	
173	
177	3. Monographies

178	VI. Histoire de l'énergie
184	<u>VII. Histoire nucléaire</u>
185	1. Ouvrages de bibliographie
186	2. Dictionnaires
185	3. Documents, témoignages
189	4. Ouvrages
197	5. Articles
200 సి1 205	6. Conférences et colloques
201	7. Périodiques
డి5	8. Institutions nucléaires outres qu' Euratom
212	VIII Physique nucléaire et technique nucléaire
213	1. Généralités
213 217 220 225	2. Economie de l'énergie nucléaire
220	3. Industrie nucléaire
225	4. Droit et administration du nucléaire
228	Anneye technique: Modalités d'élahoration de la hase hibliographique

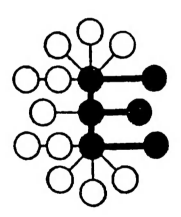
ECOLE DES HAUTES ETUDES EN SCIENCES SOCIALES - PARIS -

UNE TENTATIVE D'INTEGRATION NUCLEAIRE EUROPEENNE:

EURATOM

A L'EPOQUE DU PREMIER PLAN DE RECHERCHE ET D'ENSEIGNEMENT

(1958-1962)



Mémoire présenté en vue de l'obtention du D.E.A. d'Histoire et Civilisations par Jean-Marc WOLFF en septembre 1989

Directeur de Recherches: Patrick FRIDENSON

Introduction

<u>A. Origine du projet</u>

Le projet d'une étude sur les débuts d'Euratom résulte de préoccupations diverses et les rassemble autour d'un même objet.

Il s'explique tout d'abord par un intérêt porté à l'histoire économique contemporaine et à la place essentielle que celle-ci tient dans le monde actuel: le passage de la découverte scientifique ou technique à l'application industrielle et à la diffusion des produits nés de l'innovation joue en effet un rôle de plus en plus important dans les stratégies économiques des pays développés!

Une seconde raison provient de la position de la Science et de la Technique "au coeur de l'Histoire contemporaine"². Les objets manufacturés sont omniprésents et modifient les rapports de nos contemporains aux contraintes fondamentales du temps, de l'espace et de l'énergie. Mais aussi la Science et la Technique fonctionnent "comme idéologie"³, comme source de justification de l'organisation sociale.

l'Cela se traduit par la multiplication des ouvrages consacrés aux stratégies de l'innovation suivies aussi bien par les entreprises que par les organismes étatiques. Voir par exemple Luc Rouban: L'Etat et la Science : la politique publique de la Science et de la technologie, Paris, 1988, pour une approche comparative franco-américaine.

² C'est sous ce titre qu'a été publié en 1986 un numéro de la Documentation Photographique, rédigé par F.Balibar et D. Pestre.

³ Pour reprendre partiellement et superficiellement le titre de l'ouvrage de L'Habermas: La Science et la technique comme "idéologie", 1971

Ce projet d'études sur les débuts d'Euratom s'explique enfin par une des caractéristiques du monde contemporain: la complexité des organisations qu'il secrète. La diversité des intérêts, la multiplication des acteurs impliqués dans l'élargissement géographique de leur champ d'action suscitenten particulier la multiplication d'organismes nouveaux, au niveau national comme international.

Il paraît donc intéressant de mieux connaître ces organismes, d'étudier le processus qui rend possible leur naissance et d'examiner les conditions concrètes de leur fonctionnement. Une particulière attention doit être portée à l'identification précise des acteurs, à l'analyse de leurs motivations et à la dynamique de leur jeu. Or la plupart des études sur ces organismes émanent de chercheurs en sciences politiques ou juridiques et sont sous-tendues par un désir de théorisation générale qui évacue souvent la dimension historique!

Le projet initial était d'étudier le jeu des acteurs face à l'émergence d'une technique nouvelle dans un cadre national. Mon attention s'était portée sur la RFA et le secteur envisagé était l'informatique. Du fait de l'inexistence de sources et de la fragilité des problématiques², il fallut rechercher un autre domaine de l'innovation.

¹L'ouvrage de Heinz Kramer, Nuklearpolitik in Westeuropa und die Forschungspolitik der Euratom, montre les limites des constructions théoriques élaborées jusqu'en 1976 à propos de l'intégration européenne, en tentant de les appliquer au cas d'Euratom. Sa conclusion est un plaidoyer pour une "théorie à moyen terme", appuyée sur l'étude empirique et historique d'Euratom ("eine Theorie mittlerer Reichweite mit empirischem Bezug", p 214). Voir la discussion sur l'ouvrage en III.

²L'histoire de l'informatique est cependant en train de se constituer: voir le Colloque de Grenoble de 1987, les recherches de P.E.Mounier Kuhn au centre STS du CNAM, l'ouvrage de P.Breton: "Histoire de l'informatique",les projets d'Hubert Bonin etc. Il

Patrick Fridenson me chargea, dans le cadre de son séminaire de DEA, du compte-rendu d'une thèse allemande sur l'attitude du patronat sidérurgique allemand face au processus d'intégration européenne à l'oeuvre dans la CECA¹. Cela dirigea mon intérêt vers la Communauté européenne. Dans ce cadre, le nucléaire s'imposait puisqu'il s'agit d'une industrie de pointe dont les développements industriels s'amorcent en Europe dans les années cinquante et que l'on a tenté d'intègrer dans le processus communautaire au sein d'une Organisation internationale spécialisée, la CEEA, appelée également Euratom ². Elle a "pour mission de contribuer, par l'établissement des conditions nécessaires à la formation et à la croissance rapide des industries nucléaires, à l'élévation du niveau de vie dans les Etats membres et au développement des échanges avec les autres pays"3.

se trouve de plus que la CEEA a joué un rôle pionnier dans la mise en place de réseaux informatiques et dans l'expérimentation de systèmes automatisés de documentation et de traduction.

¹ Werner Buhrer: "Die Deutsche Stahlindustrie und die Montanunion. Die WVSI 1948-1952, Munich 1986. Compte-rendu à paraître dans "Le Mouvement Social" en 1989. 2 Le terme Euratom est antérieur au début des négociations. La paternité en est

attribuée à Louis Armand.

³ Traité CEEA Art.1

B. Présentation de la CEEA.

1. Les objectifs de la CEEA

La CEEA est créée par le Traité de Rome du 25 mars 1957 et commence son existence légale le 1er janvier 1958.

Le Traité prévoit que l'action de la CEEA s'exerce dans quatre domaines de l'activité nucléaire: la recherche, l'industrie, le commerce des matières fissiles et les normes de sécurité!

En ce qui concerne la recherche nucléaire, le but assigné à Euratom n'est pas de diriger les plans nationaux. Il est de contribuer à les coordonner pour éviter les double-emplois et pour orienter les recherches vers des secteurs inexplorés. La CEEA peut stimuler celles-ci sous réserve qu'elles fassent partie d'une liste limitative annexée au Traité.

Elle définit ses plans quinquennaux de recherche et les met en oeuvre dans son Centre Commun de Recherche (CCR2) ou dans des laboratoires extérieurs, sur une base contractuelle. Un programme initial3 doté d'une

lLa description qui suit s'appuie principalement sur le texte du traité de Rome et sur la présentation que fait de la CEEA J.G. Polach: "Euratom, its background, issues and economic implications, New York, 1964, p. 72 sq.

²Le Centre Commun de Recherche ou CCR a une unité administrative prévu par le Traité mais la réalisation du Traité le conduit à être éclaté géographiquement entre quatre centres principaux: Ispra, en Italie, près du Lac Majeur, Mol en Belgique, sur le terrain du Centre d'Etudes Nucléaires Belges, Karlsruhe, sur le terrain du Kernforschungszentrum, et Petten aux Pays-Bas.

3Voir document ci-joint.

ANNEXE V

PROGRAMME INITIAL DE RECHERCHES ET D'ENSEIGNEMENT

visé à l'article 215 du traité

I. Programme du Centre commun

1. Laboratoires, équipement et infrastructure

Le Centre commun comprendra:

a) des laboratoires généraux de chimie, physique, électronique et métallurgie:

b) des laboratoires spéciaux pour les matières suivantes:

- fusion nucleaire.
- separation isotopique d'éléments autres que l'uranium 235 separation isotopique à cientents autres que i urantum 235 (ce laboratoire sera équipé d'un séparateur électromagnétique à pouvoir de résolution élevé).
- prototypes d'appareillages de prospection.
- minéralogie,
- radiobiologie:
- c) un bureau de standards spécialisé en mesures nucléaires, un oureau de standards specialise en mesures nucleaires, pour les dosages d'isotopes ainsi que les mesures absolues de rayonnement et d'absorptions neutroniques, doté d'un réacteur expérimental propre.

773

4. Réacteurs à haut flux

Le Centre devra disposer dans les plus brefs délais d'un réac-teur à haut flux de neutrons rapides, pour l'essai des matériaux sous rayonnement.

Des études préparatoires seront entreprises à cet effet dès l'en-trée en vigueur du traité.

Le réacteur à haut flux sera pourvu d'importants espaces expéri-mentaux et de laboratoires d'exploitation appropriés.

II. Recherches effectuées par contrats en dehors du Centre

Une partie importante des recherches seront effectuées par contrats en dehors du Centre commun conformément à l'article 10. Ces contrats de recherches pourront revêtir les formes suivantes:

- Des recherches complémentaires à celles du Centre commun seront effectuées en matière de fusion nucléaire, séparation isoto-pique d'éléments autres que l'uranium 235, chimie, physique, élec-tronique, métallurgie et radiobiologie.
- 2. Le Centre pourra s'assurer la disposition d'emplacements expérimentaux dans les réacteurs à haut flux nationaux (*).
- 3. Le Centre pourra recourir aux installations spécialisées des Entreprises communes à créer au titre du chapitre V, en leur confiant par contrat certaines recherches d'ordre scientifique general.

2. Documentation, information et enseignement

Le Centre commun assurera un vaste èchange d'informationnotamment dans les domaines suivants:

- matières premières: méthodes de prospection, exploitation concentration, transformation, façonnage, etc.;
- physique appliquée à l'énergie nucléaire;
- physico-chimie des réacteurs;
- traitement des matières radioactives:
- applications des radioéléments.

Il organisera des cycles d'enseignement spécialisé qui porteron: notamment sur la formation de prospecteurs et les applications de radioéléments.

La section de documentation et d'étude des questions de protec-tion sanitaire visée à l'article 39 rassemblera la documentation et les renseignements nécessaires.

3. Réacteurs prototypes

Un groupe d'experts sera constitué dès la mise en vigueur du traité. Après confrontation des programmes nationaux, il adressera dans les délais les plus brefs, à la Commission, les recommandations appropriées quant aux choix à faire en ce domaine et aux modalités de réalisation.

Sont envisagées la création de trois ou quatre prototypes de faible puissance et la participation, par exemple sous forme de fourniture de combustible et de modérateurs, à plusieurs réacteur. de puissance (*).

(°) Deuxième alinéa tel qu'il est modifié par l'article 1 de la décision du Conseil de Communauté europeenne de l'énerge atomique du 3 juillet 1961 Ljournal official ... Communautés européennes, n° 55 du 16 sout 1961).

DÉCOMPOSITION PAR GRANDS POSTES

des dépenses nécessaires à l'exécution du programme de recherches et d'enseignement

(en millions d'unités de compte UFA

	ÉQUIPEMENT	FONCTIONNEMENT (1)	EQUIPEMENT et/ou FONCTIONNE- MENT	Total
I. CENTRE COMMUN 1. Laboratoires, équipements et infrastructure:				
a) Laboratoires généraux de chimie. physique, électronique et métallurgie	12			
b) Laboratoires spéciaux: fusion nucléaire	3.5	1re année 1,3		
prospection et minéralogie	ī	3º année 4,3		
c) Bureau central de mesures nucléaires d) Autres équipements du Centre et de ses	3	4 ^e année 7,4 5 ^e année 8,5		
succursales	8 8.5	28	i	
•,	38			66
		1re année 0,6 2e année 1,6		
2. Documentation, information et enseigne-		3e année 1,6		
		5e année 1,6		
Réacteurs prototypes: Groupe d'experts pour le choix des proto-	1	,		8
types	}	1 ^{re} année 0,7		
Réacteurs à haut flux:	•		59.3 (2)	60
Réacteur	15	4º apple 63		
Rajeunissement de l'équipement	3	se année 5.2		
II. RECHERCHES EFFECTUÉES PAR CONTRATS EN DEHORS DU CENTRE		10,4		34,4
Compléments aux travaux du Centre	į			
a) Chimie, physique, électronique, metal-			i	
b) Fusion nucléaire c) Séparation isotopique (sauf U 235)	į	1	25	
d) Radiobiologie		į	7.5	
Location d'emplacements dans des réac- teurs à haut flux nationaux		!	3.1	
Recherches dans des entreprises communes	!		6	
TOTAL	į	ı	4	
			46.6	46.6
Évaluation basée sur un effectif d'environ I 000 personne Une partie de cette somme pourra être affectee à des trai-	15.		11111 N. H. H. H.	215

Paragraphe 2 tel qu'il est modifié par l'article 1 de la décision du Conseil de la Communauté europeenne de l'énergie atomique du 19 juillet 1960 (Journal officiel des Communautés européennes, n° 75 du 25 novembre 1960).

enveloppe budgétaire de 215 M \$ couvrant les années 1958-1962 est annexé au traité.

La vocation principale de la CEEA est de stimuler le développement d'une industrie nucléaire dans les différents pays de la Communauté. La CEEA y contribue par la collecte et la diffusion de l'information technique et par une politique spécifique de brevets industriels. Elle assure par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée, l'Agence, l'approvisionnement sur une base égalitaire des industries civiles en matières fissiles de tous les pays de la Communauté. Pour cela, elle a la propriété des matières fissiles et à ce titre elle en vérifie l'usage (il s'agit en fait d'un contrôle de la conformité de l'usage à la déclaration d'usage obligatoire).

Son action est limitée en matière d'investissement industriel nucléaire: elle collecte et analyse l'information sur les investissements (il y a obligation pour les entreprises de l'informer si l'investissement dépasse un certain seuil). Elle peut émettre des avis sur leur opportunité. Elle ne peut participer qu'à des entreprises de prospection ou aux "entreprises communes" (Joint Enterprises) qui bénéficient de divers privilèges.

La CEEA a pour but de créer les conditions d'un marché commun nucléaire, aussi bien en ce qui concerne les matières fissiles, les investissements industriels que la circulation des hommes.

Enfin la CEEA est chargée de définir et de faire appliquer des normes de sécurité communautaires, afin d'assurer la protection des populations et une homogéneïté des coûts dans les industries communautaires.

2 Le fonctionnement de la CEEA1

La CEEA se compose d'un certain nombre d'organes dont certains sont communs avec la CECA ou la CEE2.

Le Conseil des Ministres est l'organe de décision. Composé des ministres responsables des industries nucléaires, il est assisté d'un Conseil des représentants Permanents (COREPER³). Les décisions du Conseil des Ministres sont préparées par la Commission. La structure des votes est complexe (quotas de vote et des quotas financiers⁴). Le Conseil ne peut agir que sur des propositions de la Commission et ne peut les transformer que par un vote unanime.

La Commission détient l'autorité exécutive de la CEEA. Elle est composée de 5 Commissaires nommés chacun pour 4 ans par un des Etats membres (sauf le Luxembourg). Les 6 Etats membres désignent d'un commun accord pour 2 ans le Président et le Vice Président de la Commission. La Commission est un organe collégial qui est responsable collectivement de son action devant l'Assemblée Parlementaire Européenne. Son autorité est générale et susceptible de s'appuyer sur des

¹ Voir les trois documents complémentaires ci-joints,

²L'Assemblée Parlementaire Européenne et la Cour de Justice sont communs aux trois Communautés dès 1958 sous l'effet d'une convention additionnelle au Traité de Rome de 1957. Le Conseil Economique et Social est commun à la CEE et à la CEEA.

³Le Coreper permet la coordination permanente entre les acteurs gouvernementaux et la Commission. Il a pour tâche d'aider à définir la position du Conseil, et de concrétiser ses décisions. Il est composé de hauts fonctionnaires nationaux: ce n'est qu'à partir de 1962 qu'un groupe des questions atomiques fonctionne en permanence au sein du Coreper.

⁴Voir le tableau joint: "Distribution of votes and financial quotas in Euratom".

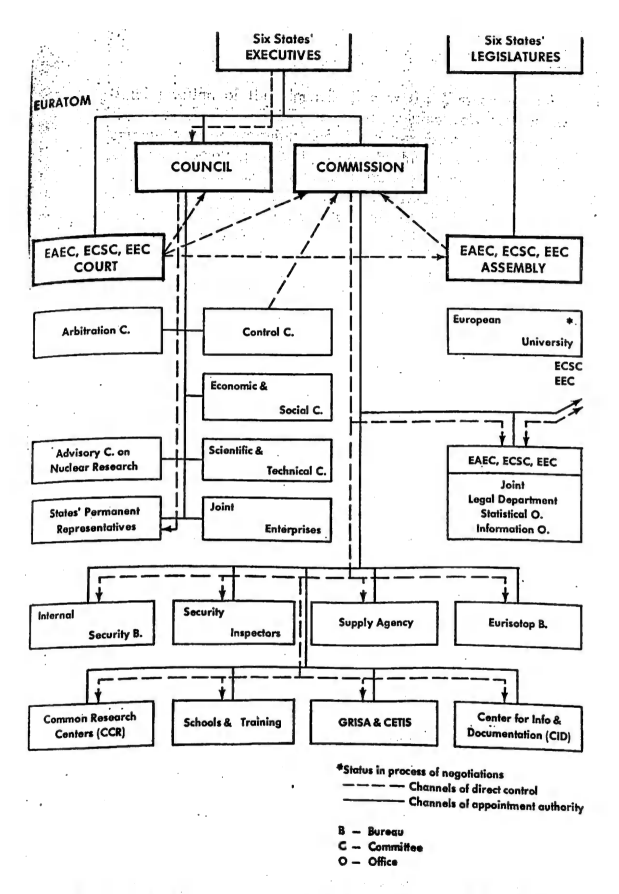
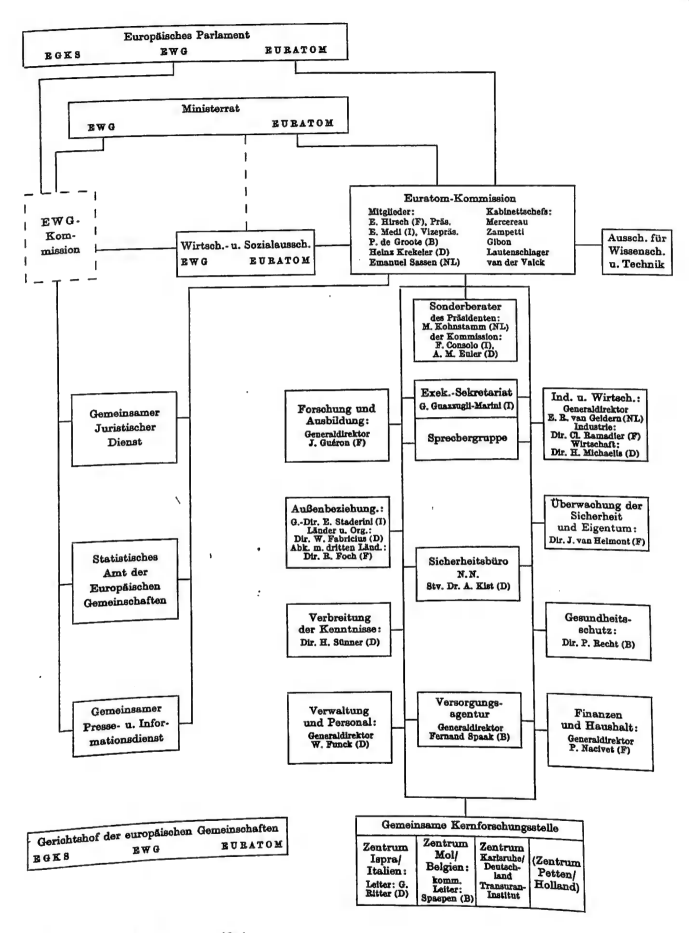


Figure 1. Euratom channels of direct control and appointment authority



DIE ATOMWIRTSCHAFT, März 1961 p. 131

EURATOM-Gliederung

(Stand Frühjahr 1961)

PRINCIPAL EURATOM INSTITUTIONS, BY TYPE OF FUNCTION

Legislative and regulatory	Executive	Judiciary	Political and/or financial control	Advisory
States'	Permanent Contentatives C.E. C.E. Schollnfor C.C. C.C. C.C. C.C. C.C. C.C. C.C. C.	Single Court Arbitration Committee ler the Commission amon Research centers (C.C.R.) T.I.S. J.I.S.A. cols and Training amation and cocumentation center (C.I.D.) arity Inspectors arnal Security Bureau disotop Bureau derises ancy	Assembly over the Commission Member States over the Council Control Committee over the Commission Council over the Commission (in budgetary matters)	Commission to the Council Assembly to the Council and Commission Economic and Social Council and Commission Scientific & Technica C. to the Commission Advisory C. on Nuclea Research to the Council and Commission

Source: Traité instituant la Communauté Européenne de l'Énergie Atomique (Euratom), arts. 7, 8, 9, 18, 39, 45-51, 53-55, 107-170, 180; and Euratom, The Commission, Fourth General Report on the Activities of the Community (May 1961), secs. 103, 167, 171, 187-190, 205; and Fifth Report, secs. 1, 130.

DISTRIBUTION OF VOTES AND FINANCIAL **QUOTAS IN EURATOM**

_				Commis	-	Economic &	x Fi	nancial
Country :		Coun	cil	sion	Assembly			otas, %
	a/	b /	c/	a/	a/	a/	d/	e/
Belgium	1	. 2	9	ĺ	14	12	7.9	9.9
Germany	1	4	30	1.	36	24	28.0	30.0
France	1	4	30	1	36	24	28.0	30.0
Italy	1	4	23	1	36	24	28.0	23.0
Luxembourg	1	1	1	f/	6	5	0.2	0.2
Netherlands	1	2	7	1	14	12	7.9	6.9
Total								100.0
Votes	6	17	100	5	142	101	100.0	100.0
Majority	4	12	67	3	72	51		

a/ Each member has one vote.

d/ To operational budget.

e/ To research and investment budget.

f/ Luxembourg has only an accredited permanent representative. Source: Traité instituant la Communauté Européene de l'Energie Atomique (Euratom), arts. 108(2), 118 (1)(2), 126(1), 166, 172(1)(2), 177(5). reach op. uv. p loy.

b/ Weighted votes when qualified majority is required.

c/ Weighted votes for research and investment budgets.

principes comme celui de "pouvoirs implicites" en cas d'absence de mandat explicite.

Pour assister la Commission dans les affaires scientifiques et techniques est établi un Comité scientifique et technique (CST) de 20 membres nommés par le Conseil après consultation de la Commission.

La Cour de Justice exerce un contrôle de légalité : elle est composéede 7 juges et de 2 avocats généraux nommés pour 6 ans et renouvelables.

L'Assemblée Parlementaire Européenne comprend 142 délegués. C'est un organe de délibération et de conseil auquel la Commission est tenu de présenter un rapport annuel. Le rejet de ce dernier entraîne la démission de la Commission.

Le Conseil Economique et Social comprend 101 membres. Une commission d'experts pour l'énergie nucléaire y fonctionne. Cette institution purement consultative doit servir de lien avec les organisations socioprofessionnelles des pays membres.

L'Agence d'approvisionnement est une entreprise parallèle à Euratom, au capital de 2,4 M\$. Elle est dotée de la personnalité légale et de l'autonomie financière. Sa mise en place date de décembre 1958. Elle a à sa tête un directeur général appointé par la Commission. L'Agence est assistée par un comité consultatif de 24 membres. Son action débute le 1er mai 1960.

PREMIERE PARTIE : POURQUOI ETUDIER LA CEEA ?

A. Une institution méconnue

Le trentième anniversaire de la signature du traité de Rome et la "perspective du grand marché de 1993" ont beaucoup focalisé l'attention des acteurs de l'économie sur la Communauté Economique Européenne, assimilée dans le langage courant à la Communauté Européenne. C'est à la fois oublier la CECA, qui a ouvert dès 1951 la voie de l'intégration, et la Communauté Européenne de l'Energie Atomique (CEEA).

Il est vrai que, des trois communautes qui ont fusionne dans la Communauté Européenne (CE) en 1967, c'est la CEE qui a le plus transforme la vie quotidienne des Européens. Cela est à l'évidence dû au caractère horizontal de l'intégration à l'oeuvre dans la CEE, qui s'oppose à la spécialisation sectorielle des deux autres Communautés.

La CEEA est d'autant moins étudiée – cela se traduit au niveau universitaire par l'intérêt relativement faible que lui ont porté les chercheurs – que son domaine d'action semble très étroit, très spécialisé et très technique.

De surcroît, face au développement spectaculaire des domaines d'action de la CEE, la CEEA a connu dès sa naissance un certain nombre de difficultés, sans pour autant disparaître. Dès 1959, sa réforme est à l'ordre du jour 1. Avant de se fondre dans la Communauté Européenne à la

I Michel Debré envisage une renégociation du Traité dès cette date, et en fait part à Etienne Hirsch. Mais il n'y aura aucune action à ce niveau. cf. Ainsi va la vie, chap IX, Lausanne, 1988

suite du traité de fusion de 1965, applique en 1967, Euratom avait acquis l'image de "canard boîteux de l'intégration", d'organisation "vouée à végéter".

Enfin l'existence en France d'une structure atomique très centralisée autour du couple CEA-EdF et très précocement développée explique en partie² la sous-estimation des potentialités d'une organisation européenne.

Tous ces éléments ont contribué à peu éveiller l'intérêt des historiens français pour cette institution³.

B. L'étude de la CEEA apparaît pourtant, à plusieurs titres, extrêmement intéressante.

1) Un "échec" relatif mais riche d'enseignements

I M.Couve de Murville: Une politique étrangère, Paris. 1971. p.329 pour la seconde citation. On pourrait multiplier les exemples du faible intérêt de certains Français pour l'Euratom: un "Européen" convaincu. Robert Marjolin. évacue ainsi Euratom dans ses mémoires "Le travail d'une vie, Mémoires 1911-1986", Paris 1986, p.281: "Je... ne dirai rien de l'Euratom. La raison en est que dès le début de la négociation, je considérais que le marché commun était la chose sérieuse".

²Les conceptions étroitement nationales de Charles de Gaulle et du gouvernement Debré dont l'instauration suit de quelques mois le démarrage de la CEEA ont encore restreint la marge d'action de l'organisation

³Ce manque d'intérêt est partiellement justifié par l'absence d'accès aux archives nationales: le CEA n'a pas encore défini une politique d'archives claire et n'a que peu classé pour l'instant (Correspondance avec Catherine de Mazancourt, historienne chargée des Archives au CEA), l'EdF suit la règle des trente ans sauf pour les affaires avec l'étranger, où les délais sont rallongés à soixante ans(Correspondance avec la Direction Générale). Seul le Quai d'Orsay a bien voulu ouvrir ses dossiers jusqu'à la signature du Traité de Rome, suivant ainsi les Archives belges. Ce fait tranche avec l'accessibilité des Archives du Ministère de l'Atome de la RFA, et surtout avec la politique d'Archives communautaires. Cf. infra, sur les sources.

L'étude de la CEEA peut à cet egard servir de contrepoint a celle du CERN¹, dans des domaines qui se recoupent partiellement². Un travail sur le fonctionnement de la R&D au sein d'Euratom peut contribuer à éclairer, dans une certaine mesure a contrario, les conditions et la combinaison des facteurs qui font le succès d'une organisation internationale dont l'objet est en rapport avec la science et la technologie nucléaires. Le récent ouvrage de l'historien canadien R. Bothwell sur l'AECL (Energie Atomique du Canada Limitée)³ peut également fournir des pistes intéressantes et amorcer une réflexion sur les spécificités des organismes spécialisés en matière nucléaire.

Deux professeurs de gestion dans des écoles de commerce françaises ont amorcé une démarche comparative dans le domaine des organisations

Destre: "L'organisation européenne pour la recherche nucléaire (CERN): un succès politique et scientifique", in XXième siècle, 4/octobre 1984, pp.65-76. L'histoire du CERN est étudiée par une équipe internationale d'historiens des sciences. Le premier volume est paru en 1986, sous la direction de l'historien allemand A. Hermann (History of CERN, Vol. 1, Pays-Bas, 1986). Dominique Pestre y représente la France.

²A ce titre, le champ d'action de la Communauté est plus vaste que celui du CERN. Sa vocation, telle qu'elle est définie par le Traité de Rome, est plus orientéé vers les applications industrielles que le CERN. Cependant la recherche en physique fondamentale constitue une des compétences de la CEEA. C'est pourquoi des formes de collaboration entre Euratom et l'organisation genevoise ont été mises en place. A bien des égards l'étude d'Euratom se nourrifé des travaux de l'équipe des historiens du CERN.

Si la multiplicité des attributions d'Euratom, en particulier en matière industrielle, complique singulièrement le jeu des acteurs, on y retrouve cependant, comme au CERN, la confrontation dynamique de scientifiques, de fonctionnaires nationaux et internationaux, d'hommes politiques. La hiérarchie qui s'établit entre eux y est pourtant d'emblée différente: La naissance d'Euratom a des origines surtout politiques et la dimension scientifique est secondaire dans le processus d'apparition. Celle du CERN a pour origine des préoccupations scientifiques, relayées efficacement par un petit groupe de hauts fonctionnaires, solidaires des scientifiques dans leur défense de l'organisation, "le lobby du CERN".

Cette différence fondamentale semble un facteur explicatif des difficultés de l'organisation.

³R. Bothwell: Nucléus. L'Histoire de l'Energie Atomique du Canada limitée, Québec, 1988

spatiales! et ont proposé une première grille d'analyse, dont il faudrait examiner la validité pour d'autres organismes.

De plus l'échec d'Euratom est relatif, et s'il existe, c'est par rapport aux espoirs qui avaient été mis en elle au départ. L'institution a survécu, s'est transformée suivant un processus dynamique de "reconversion".

Elle a en effet été conçue à la faveur de la convergence exceptionnelle de facteurs très largement conjoncturels: nécessité de trouver un objet technique pour assurer la relance européenne, erreur de prospective en matière énergétique, lien organique établi avec la CEE sous la pression allemande durant les négociations du traité de Rome. Or, dès la naissance de l'institution, plus aucun de ces facteurs n'existe. Euratom doit s'adapter pour survivre et se définir de nouvelles raisons d'exister².

2) L'étude de la CEEA se situe d'autre part à la confluence de trois domaines fondamentaux de l'histoire contemporaine:

¹ Koenig (C.): Thiétard (R.A.): "Managers, engineers and government. The emergence of the mutual organization in the European Aerospace industry", in Technology and Society, 1988, Vol 10, pp. 45-69.

Les historiens de l'industrie aéronautique et spatiale pourront bientôt enrichir l'analyse grâce à l'ouverture des Archives de l'European Space Agency (ESA), suivant une règle exceptionnellement libérale des 15 ans. L'historien britannique de l'équipe internationale du Cern, John Krige, envisage d'ailleurs de s'y consacrer. 2C'est le sens du rapport dit des "Trois Sages" Armand. Etzel et Giordani. intitulé "Un objectif pour Euratom", publié après la signature de Traité. Sur l'adaptation d'organisations à des facteurs nouveaux. la problématique est parallèle à celle développée pour les partis politiques par S. Berstein: "Les Partis" dans le recueil publié sous la direction de René Rémond: "Pour une Histoire politique". Paris. 1988. pp49-86.

- celui de l'histoire des relations internationales, dans leurs dimensions institutionnelle et diplomatique (a)
- celui de l'histoire des sciences et des techniques atomiques, du fait du caractère spécialisé de l'institution (b)
- enfin celui de l'histoire économique en raison des objectifs industriels assignés à l'origine à l'institution (c).

(a). La CEEA est un objet d'histoire des institutions internationales, sous un triple aspect: en tant gu'organisation, en tant qu'élément du processus d'intégration européenne, en tant que partie du "complexe atomique" 1

Comme organisation, elle peut être étudiée dans une perspective classique de droit public international, de sciences politiques, économiques ou sociales. Le terrain a été dès la phase d'élaboration largement défriché par les juristes. Un certain nombre de travaux universitaires ont suivi. La récente synthèse rédigée sous la direction d'Olivier Pirotte par une équipe de juristes de Lille constitue l'aboutissement actuel de cette approche².

l'Cet aspect est développé dans le premier "essai" de la quatrième partie du mémoire. L'expression est tirée du titre de l'ouvrage de B.Goldschmidt: Le complexe atomique, histoire politique de l'énergie nucléaire, Paris, 1980

²⁰livier Pirotte (dir.): Pascal Girerd, Pierre Marsal. Silviane Morson: Trente ans d'expérience Euratom. La naissance d'une Europe nucléaire, Bruxelles 1988, 427p. Contrairement à ce que semblent indiquer le titre et le sous-titre. il ne s'agit pas d'un ouvrage historique, mais d'un ouvrage de sciences politiques et juridiques, centré sur les années postérieures à 1970. Ainsi les auteurs n'ont-ils pas dépouillé exhaustivement les publications officielles antérieures, alors qu'ils l'ont fait par la suite. Leur souci de juriste français les amène à passer sous silence les ouvrages ou articles rédigés par les historiens, notamment en ce qui concerne la phase des négociations, et ceux rédigés par les politologues étrangers. Mais dans ces limites il s'agit d'une synthèse précieuse sur la CEEA, qui permet de distinguer les lignes de force à long terme.

La CEEA est un élément du processus d'integration europeenne.

Son étude a principalement² été faite d'un point de vue politique. Elle s'est développée surtout depuis 1980 en raison de l'ouverture d'un certain nombre d'archives¹. Des historiens allemands, autour notamment de Hans Peter Schwarz, ont ainsi pu réaliser entre 1979 et 1982, avec l'appui de hauts fonctionnaires européens de la CEE comme Hans von der Groeben, d'importants travaux sur la naissance des communautés². La genèse de la CEEA a ainsi fait l'objet d'une étude de Peter Weilemann qui s'appuie sur des documents communautaires et allemands³. Pour la France, Pierre Guillen a fait par la suite, dans deux articles, le tour de la question⁴.

En 1982 s'est constitué un groupe de liaison des Historiens auprès des communautés: il regroupe des universitaires de sept pays. Son action s'est traduite par l'organisation et la publication de colloques sur l'histoire de la Communauté. Dans le discours de clôture du colloque de

²Ces études, historiques mais aussi juridiques ou politiques, sont éditées par fe Nomos-Verlag de Baden-Baden, spécialisé dans les ouvrages sur la Communauté Européenne.

Voir infra

³Peter Weilemann: "Die Anfänge der Europaischen Atomgemeinschaft. Zur Gröndungsgeschichte von Euratom 1955-1957", Baden-Baden, 1982. Voir aussi sa communication: "Die Deutsche Haltung während der Euratom-Verhandlungen" au Colloque de Rome des 25-28 mars 1987 "Il rilancio dell'Europa e i trattati di Roma", publiée par E. Serra, Bruxelles. 1989, pp. 531-546

⁴p. Guillen: La France et la négociation du traité d'Euratom, in Relations Internationales, 44, Hiver 1985, pp.391-412. Voir aussi sa communication au Colloque de Rome, pp. 513-524.

⁵Trois colloques ont été publiés jusqu'à présent: celui de Strasbourg. du 28 au 30 novembre 1984 "Histoire des débuts de la Communauté européenne, mars 1948-mai 1950, sous la direction de R. Poidevin, Baden-Baden 1986. Celui d'Aix-la-Chapelle, du 28 au 30 mai 1986, Die Anfange des Schuman-Plans 1950-1951, sous la direction de K. Schwabe, Baden-Baden, 1988. Enfin le Colloque de Rome, du 25 au 28 mars 1987 "Il rilancio dell'Europa e i trattati di Roma, sous la direction de E. Serra, Bruxelles, 1989

Strasbourg¹. Hans Peter Schwarz souligne que les approches historiques ont été jusque-la surtout politiques, au sens institutionnel ou diplomatique du terme. Il lui semble donc nécessaire d'approfondir les facteurs économiques 2.

Euratom tient dans ces colloques³ une place très réduite par rapport aux travaux portant sur la CECA et sur la CEE. Envisager les facteurs techniques dans le cadre de la CEEA est peut-être un moyen d'élargir encore la perspective d'approche du phénomène d'intégration.

Les travaux menès jusqu'à prèsent permettent cependant de reperer les problèmes relatifs au processus d'intégration et de fonctionnement des institutions et facilitent grandement une démarche comparative. C'est en particulier le cas des travaux menés sur la CECA: celle-ci peut fournir, en tant qu'institution d'intégration sectorielle dans un domaine aui de plus est partiellement énergétique, des modèles utiles. L'étude de la CECA est déjà bien avancée pour des raisons qui tiennent à la chronologie et à la politique d'archives4.

Dans le processus d'intégration, la CEEA peut enfin apparaître comme une organisation pionnière. Le développement depuis le début des années

¹pp. 447 à 457

^{2 &}quot;Une histoire de l'intégration européenne qui ne mettrait pas l'accent principal sur l'économie serait comme une "femme tronc" (en français dans le texte). p452 3Cf. les deux articles de Weilemann et de Guillen cités ci-dessus.

⁴Au niveau communautaire les fonds CECA sont accessibles depuis 1983 suivant la règle trentenaire. Pour la France, les Archives de la CSSF (Chambre syndicale de la sidérurgie française) ont été récemment versées aux Archives nationales (cf. l'article de Ph. Mioche dans XX. siècle, N° 20, octobre-décembre 1988).

quatre-vingt d'une "Europe de la recherche et de la technologie" amène à porter un nouveau regard sur Euratom. Compte tenu de l'enjeu que constitue aujourd'hui pour l'économie des pays développés la maîtrise de la création et de la diffusion des activités intellectuelles et comptetenu du consensus actuel sur la nécessité de répartir les charges de R&D entre plusieurs acteurs nationaux ou internationaux (que traduisent les regroupements d'entreprises aussi bien que le succès des programmes de recherche communautaires comme Euréka et ses successeurs), la CEEA peut apparaître, rétrospectivement, comme une institution pionnière de coopération régionale² en matière de recherche et de technologie. Loin de disparaître dans la fusion de 1967, elle a été un catalyseur de ce nouveau champ d'activité communautaire, aujourd'hui reconnu comme une politique à part entière 3

Elle a aussi été un lieu, parmi d'autres, où s'est réalisée la mutation des relations scientifiques européennes⁴, transcendant peu à peu les nationalismes antérieurs ⁵.

¹ Yann de Kerorgen (ed.): Objectif 1992, le marathon technologique, une enquète internationale sur l'Europe de la haute technologie. Paris. 1987.

²A ce niveau un autre problème se pose, soulevé par Christian Deubner à propos d'Euréka, celui de la pertinence du cadre communautaire pour de tels regroupements (C. Deubner: Eureka entre les politiques nationales et l'Europe, in Cahiers du CIRAC, mai 1987).

³ L'Acte Unique Européen , dans son article 24, ajoute en effet à la troisième partie du traité CEE un Titre VI: La recherche et le développement technologique (p. 1035-1039 de l'édition officielle des Traités, Luxembourg. 1987)

⁴ D.Pestre: Années 1960: un changement qualitatif dans les relations scientifiques franco-allemandes, in Revue d'Allemagne, 1988. En ce qui concerne Euratom voir l'étude de Teich: International politics and international science, a study of scientist's attitude, Cambridge (Mass.) 1969. Cette enquête de sciences politiques concerne les conditions de collaboration internationale entre physiciens des grands laboratoires de physique européenne, dont celui d'Ispra, dépendant d'Euratom

⁵Nationalismes poitiques, mais aussi nationalisme des méthodes et de l'organisation du travail. Sur ce point, voir la thèse de D.Pestre: Physique et physiciens en France dans les années de l'Entre Deux Guerres, Paris 1982. La collaboration internationale au sein du CERN a contribué à effacer les cloisonnements, et à homogénéiser les comportements. Le rôle de "l'avance américaine" a été décisif. Il n'est pas inutile de

(b.) Un objet d'histoire des sciencés et des techniques.

La nature sectorielle de l'activité d'Euratom, c'est à dire l'utilisation pacifique de l'énergie atomique, rend nécessaire deux autres approches, qui constituent l'histoire atomique!

Les ouvrages de Bertrand Golschmidt mettent bien en évidence le lien organique² qui existe au sein des activités atomiques, au moins depuis 1940, entre la dimension scientifique et la dimension militaire, donc diplomatique et politique. Un des paradoxes d'Euratom est qu'il s'agit d'une institution dont la légitimité est fondée, pour des raisons de conjoncture historique, sur l'affirmation de l'existence d'une sphère autonome de l'atome pacifique par rapport à l'atome militaire. des deux domaines L'indissociabilité3 explique les difficultés rencontrées l'organisation et peut permettre d'examiner par empiriquement le fonctionnement du "link".

(c) Un objet d'histoire économique

signaler ici que la CEEA a très tôt envisagé une action dans les domaines de l'enseignement et de la culture.

Bertrand Goldschmidt joue à cet égard un rôle important. Chimiste, collaborateur de Frédéric Joliot Curie avant la guerre, il participa aux travaux atomiques anglocanadiens, avant de devenir une des personnalités dirigeantes du CEA. Directeur des relations internationales du CEA à partir du début des années cinquante, il publie depuis le début des années soixante des ouvrages sur l'histoire atomique qui constituent une source remarquable sur l'histoire technique et politique de l'atome et sur les positions du CEA: "l'Aventure atomique" (1962), "Rivalités atomiques" (1967), le "Complexe atomique" (1980) et enfin "Pionniers de l'atome" (1987). Bertrand Goldschmidt n'a malheureusement pas suivi les négociations d'Euratom, qui l'ont été par son adjoint, décèdé depuis, Jean Renou.

²Ce que les anglo-saxons appellent le "link", et les Allemands "das Junktim"

³ Indissociabilité de fait ou subjective de la part de certains des acteurs, la question reste pour le moment ouverte.

En ce qui concerne la dimension technique et economique, l'intérêt de l'étude de la CEEA est qu'elle constitue statutairement un observatoire du développement de l'industrie nucléaire européenne.

Or la naissance de cette industrie est, dans les pays membres de la CEEA sauf la France, contemporaine de l'institution. De plus, au niveau technique, la CEEA constitue à la fois un lieu de centralisation de l'information et un lieu d'expérimentation de différentes "filières" par le biais de sa politique de recherche. L'histoire d'Euratom peut éclairer sous un nouveau jour le problème tant discuté du "choix de la filière américaine" au cours des années soixante.

L'étude de la CEEA met donc en jeu une branche particulière de l'histoire des relations internationales, largement conditionnée par la dimension scientifique et technique qu'implique l'atome, et une branche de l'histoire des sciences et des techniques, où le poids stratégique de l'activité nucléaire est particulièrement important.

Les modalités d'interaction entre les domaines politiques, économiques, scientifiques et techniques, telles qu'elles se manifestent dans l'histoire atomique et dans celle de la CEEA sont assurément dignes d'approfondissement.

L'argumentation de ses partisans est technique, celle de ses opposants est politique. La querelle des "pro" et des "anti" a cependant eu le mérite dans les années soixante dix, de faire considérablement avancer les connaissances. Sur la problématique du choix des filières en RFA, voir l'article de H. J.Radkau: "Kernenergieentwicklung in der Bundesrepublik: ein Lernprozeß. Die ungeplante Durchsetzung des Leichtwassersreaktors, in Geschichte und Gesellschaft, 1978, pp 195-222.

Celui-ci est à l'heure actuelle possible pour un historien, en raison de l'existence de sources nouvelles et abondantes

La nature des sources et l'état actuel de la problématique commandent un projet centre sur les premières années de l'institution et focalisé sur la mise en oeuvre d'une politique communautaire de R&D communautaire

<u>DEUXIEME PARTIE : ETAT DES SOURCES ET BIBLIÓGRAPHIE</u> D'EURATOM

A. Les lieux de la Recherche

1.Les Archives Historiques des Communautés Européennes¹

Par un règlement² du 1er février 1983, le Conseil Européen a fixé l'ouverture au public des archives historiques de la CEE et de la CEEA³, à l'expiration d'un délai de trente ans. Les documents couverts jusque-là par le secret peuvent faire l'objet d'une procédure de déclassification⁴, à l'exclusion toutefois des contrats soumis à l'Agence d'approvisionnement⁵. La classification est revue tous les cinq ans⁶.

Le 17 décembre 1984, un contrat a été signé entre la Commission et l'Institut Universitaire Européen de Florence, crée en 1972 et fonctionnant depuis 1976, faisant de Florence le lieu de dépôt des archives communautaires, stockées, sélectionnées et déclassifiées dans un premier temps à Bruxelles. Le fonds CECA a fait l'objet du premier transfert. Les documents CEE et CEEA commencent à parvenir à Florence.

¹Cette partie se fonde sur la brochure publiée par les Archives historiques de la Communauté, "Ouverture au public des Archives, sur le "Guide des Archives des Communautés (1988) et sur les discussions menées entre le 7 et le 11 août 1989 à Flornece avec l'Archiviste, le Docteur Klaus Jaitner.

² Les règlements communautaires sont les textes juridiques les plus contraignants émanant de la Communauté. Leur application est obligatoire et immédiatement applicable dans tous les Etats membres

³ Règlement N°354/83, publié au J.O.C.E. N°L43, 15-2-1983, p. 1-3, reproduit in OUV.p73-75; parallèlement, le 5 février 1983 la décision N°359/83 de la Commission des Communautés a fixé les modalités de l'ouverture au public des archives de la CECA. Le régime d'ouverture des archives de la CEEA est toutefois plus restrictif que celui des autres communautés en raison de clauses de secret existant dans le traité de 1957 (art. 24 à27).

⁴Art.3.1a

⁵ Art.3, 1b

⁶art.5

En application du réglement du 1 er février 1983, les Archives de la CECA ont été les premières à s'ouvrir à partir de janvier 1983. Depuis le 1er janvier 1989 les Archives de la CEE et de la CEEA peuvent être légalement consultées. Un travail sur Euratom, fondé sur des Archives Communautaires, est donc possible. Il est toutefois limité par la régle des trente ans: en 1989, seule l'année 1958 est accessible.

Klaus Jaitner, Archiviste à l'Institut Européen de Florence, a procédé à une première sélection de documents dont la liste a été élaborée par les services des Archives de Bruxelles. La masse de documentation totale conservée est énorme. Klaus Jaitner n'a encore pu examiner, pour les années 1958-1960, que 13,8% de la masse totale disponible: il a toutefois consulté les inventaires de l'essentiel des archives émanant des organes de décision communautaires, le Conseil et la Commission. Les Compte-Rendus de la Commission CEEA pour l'année 1958 sont d'ores et déjà disponibles!. M. Jaitner a bien voulu me confier la liste des documents émanant de l'administration de la CEEA dont l'arrivée à Florence est d'ores et déjà programmée pour la période 1989-1991 (années 1958 à 1960)². Cette liste est intégrée à la bibliographie.

Les Archives Historiques "visent également l'obtention de legs de "papiers privés" d'hommes politiques et de fonctionnaires européens"3.

Trois collections de papiers privés sont actuellement déposés à Florence:

3 Guide des Archives de Florence. p.5

l Voir le troisième "essai".

² Du fait de l'obligation légale d'accès, ces documents pourraient être consultés à Bruxelles si leur transfert à Florence n'avait pas eu lieu dans les délais normaux.

le fonds Altiero Spinelli, le fonds Robert Triffin et le fonds Jules Guéron¹. Le premier concerne surtout l'histoire politique, le second l'histoire monétaire (en particulier la genèse du Système Monétaire européen). C'est le dernier qui est essentiel pour Euratom.

Les règles d'accès aux fonds sont fixées par une convention signée entre le donataire et l'institution. Le legs Guéron a été fait sans aucune barrière chronologique. Ce fonds, qui vient d'arriver à Florence, est en cours d'inventaire.

2. Bibliothèques et centres de documentations

Comme toutes les organisations internationales, les Communautés européennes produisent beaucoup de documents. Elles sont tenues par les traités de présenter régulièrement des rapports. Elles éditent aussi massivement revues et brochures, organisent des colloques, suscitent des enquêtes.

Euratom ne fait pas exception à la règle. Le dépouillement systématique des fichiers des principales bibliothèques parisiennes, de celle du CEN de Saclay et de la BNU de Strasbourg², a permis de dresser la liste de la plupart des publications de la CEEA³.

¹ Jules Guéron m'avait fait part de ce legs lorque je me suis entretenu avec lui le 20 juin 1989.

²⁰nt en outre été dépouillés les fichiers des bibliothèques suivantes: Bibliothèque Nationale (Paris); Bibliothèque de Documentation Internationale Contemporaine (BDIC, Nanterre): Bibliothèque de l'Ecole des Mines de Paris (Fichier Sciences, Techniques et Société); Bibliothèque de l'Institut d'Histoire du Temps Présent; Bibliothèque du Centre STS du CNAM; Bibliothèque du Centre de Recherche Européennes et Communautaires (CREC) à Paris I; Bibliothèque de l'Institut Historique Allemand; Bibliothèque de la Villette. Ces dernières ont surtout fourni des titres d'ouvrages. Les doubles emplois permettent de plus de se faire une première idée de la diffusion de telle ou telle revue, ou de l'importance accordée dans les centres de recherche à tel ou tel ouvrage. Il sera nécessaire de consulter la

En cas de besoin, le dépôt légal des publications de la Communauté européenne en langue française se trouve à la Bibliothèque Royale de Bruxelles¹. Les Archives Communautaires possèdent également un fonds de publications. Un dépôt allemand sert de noyau à un Institut spécialisé de Kiel, qui s'efforce d'établir un catalogue raisonné des publications².

B.Sources et bibliographie

1. Le Fonds Guéron, conservé à Florence

a. Notice biographique³ sur Jules Guéron:

Jules Guéron est né à Tunis en 1907. Docteur en chimie physique dès1933, il est nommé Chef de travaux à la Faculté des Sciences de Strasbourg en 1938. En compagnie de son beau-frère Etienne Hirsch⁴, il rejoint dès juin 1940 la France libre à Londres. Il travaille d'abord en

Bibliothèque de l'OCDE et de s'informer sur les possibilités d'accès aux archives de l'AFEN.

³Elles ont également permis dans une première phase de recherche d'un sujet de réaliser une bibliographie sur les thèmes environnant Euratom, présentée en appexe.

III n'est malheureusement pas possible pour l'instant du moins d'accèder au fonds du Centre de Documentation de la Communauté Européenne de la Rue des Belles Feuilles à Paris. Submergé de demandes émanant d'entreprises, il a décidé de se fermer aux chercheurs...

² Institut für Weltwirtschaft: "Bibliographie der EG-Zeitschriften. Ein Bestandsverzeichnis, Kiel, 1981. Les rapports publiés par les Communautés ont été classés et analysés par M. Hopkins: "Policy formation in the European Communities: a bibliographical guide to community documentation. Ecosse. 1981.

³Notice préalable à une série d'entretiens, élaborée principalement à partir des ouvrages suivants: S.Weart: "La grande aventure des savants atomistes français", Paris 1980, B. Goldschmidt: "Pionniers de l'atome", Paris 1987, E. Hirsch: "Ainsi va la vie", Lausanne, 1988.

⁴Leurs épouses sont soeurs.

Grande-Bretagne à l'organisation d'un petit laboratoire pour la mise au point de procédés de sabotage facilement utilisables. Il participe rapidement aux travaux menés à Cambridge par le groupe constitué autour de Hans von Halban, avec Lew Kowarski et Bertrand Goldschmidt, tous collaborateurs de Frédéric Joliot-Curie. Il les suit en 1941 au Canada, où il participe aux recherches nucléaires anglo-canadiennes comme Directeur de la Division Chimie du laboratoire de Montréal.

De retour en France en 1946, il est un des "Canadiens" du CEA1. Il est membre de son Comité Scientifique à partir de février 1946. Chef de Service chargé de la chimie, avec B.Goldschmidt, il devient, toujours avec ce dernier, Directeur des Services de Chimie générale du CEA en 1949. Il est nommé Directeur du Centre d'Etudes Nucléaires de Saclay en mai 1951. Comme premier Directeur des Programmes généraux du CEA, il coordonne la recherche tout en poursuivant des fonctions d'enseignement au CNAM. Il quitte le CEA en 1957 pour devenir Directeur Général Scientifique (Directeur Général des Recherches et de l'Enseignement) à Euratom, où de 1959 à 1961, il collabore avec le président de la Commission, Etienne Hirsch². En 1967, à la suite de la fusion des exécutifs des Communautés Européennes, il devient Conseiller Général pour la Recherche Scientifique auprès de la Commission des Communautés Européennes. N'ayant pu obtenir les pouvoirs qu'il estimait nécessaires pour effectuer une coordination réelle des activités de recherche, il quitte le poste en octobre 1968. Il devient alors Professeur à la Faculté des Sciences d'Orsay jusqu'à sa retraite en 1976.

2" Je ne sais pas comment je me serais tiré d'affaire sans ses connaissances, sa droiture et son franc-parler" (Hirsch op. cit. p. 151)

l'Ce groupe joua un rôle fondamental dans les débuts du CEA, au moins jusqu'à la mort de Raoul Dautry en 1951 (cf. B. Goldschmidt: Pionniers de l'Atome", Paris, 1987, III ame partie, p 349 sq.)

b. Description du fonds Guéron

Le fonds Guéron déposé à Florence comprend environ 100 cartons, classés sous la cote DEP.3. et actuellement en cours d'inventaire. Cinquante ont pu être examinés.

Les pièces sont très diverses et concernent toutes les étapes de la carrière de J. Guéron depuis 1946: activités au CEA et dans différents organismes interministériels ou interentreprises, représentation internationale (missions à l'ONU ou en Allemagne par exemple).

Outre les brouillons et les copies de notes, memoranda, et courriers rédigés par Jules Guéron, on trouve des copies de lettres, des rapports, émanant d'autres administrations d'Euratom ou d'institutions atomiques étrangères. Certains dossiers sont organisés autour de thèmes; les pièces sont alors, en règle générale, classées chronologiquement. La présente liste résulte d'un dépouillement rapide et partiel, à partir des fiches d'inventaire établies par Jean-Marie Palayret, complétée par une incursion dans les dossiers.

Structure de la liste:

N° du dossier. Titre éventuel du dossier

Période couverte

Nom des sous-dossiers (Liste de quelques pièces jugées intéressantes à première vue)

1. Ispra¹:

1961-1966

2. Essor²

1961-1968

3.Orgel

1961-1965

4.

1958-1964

Euratom et la Conférence de l'ONU 1958

Coopération entre Euratom et la RFA(Correspondance Hirsch-Balke3;

1961.Coopération avec l'industrie allemande 1963)

Coopération avec le CEA 1959-1963

5.Ispra

1958-1961

Contrats (Etat des contrats 1961, contrats types 1958, procédure de conclusion des contrats)

Qettre Mercereau (Comité technique interministériel) du 8 août 1958 et suites données).

6. Ispra.

1961

¹ Centre de recherche principal d'Euratom, situé en Italie 2Réacteur d'essai à refroidisseur organique, préfigurant le réacteur ORGEL (Organique-Eau Lourde) 3 Ministre de l'Atome de RFA

CETIS1

7.

KFZ Karlsruhe2: 1958-1959

Comité Central des programmes,

Comité consultatif de la recherche nucléaire3,

Comité Scientifique et Technique.

9.

Début du programme de recherche

Enquête sur la recherche nucléaire dans la Communauté (1958, complément 1959)

Voyage en Allemagne décembre 1961

Voyage des présidents aux Etats-Unis (Note de Mercereau juin 1959)

14. Politique commune de recherche scientifique et technique 1965-1969

15. DRAGON4

1959-1961?

Note 2/2/1959: pourquoi J.Guéron est favorable à une participation Euratom.

16. Premier Plan Quinquennal 1958-1962

Projet de traitement de l'information, mené à Ispra.

²Hôte d'un des établissements du Centre Commun de Recherches, l'Institut des Transuraniens.

³⁰ rganisme dont l'existence n'était pas prévu par le Traité, mais qui est mis en place en 1961 pour améliorer la communication entre la Commission et les Etats membres. Il comprend des hauts-fonctionnaires nationaux engagés dans la politique de R&D. 4 Prototype de réacteur à haute température. Opération menée sur le sol britannique dans le cadre de la collaboration OECE

Mémoranda à l'attention de M. Armand sur l'organisation et les méthodes de travail et sur l'activité initiale d'Euratom

Compte rendu de la réunion de Val Duchesse du 15/12/1959: échange de vues entre la Commission et les responsables nationaux.

Note d'information Karlsruhe

21. Relations avec le Canada

(Memorandum de l'AECL: "on considerations of a possible Joint Program with Euratom "28/10/1958

Creation d'un Steering Committee 22/05/1959

CR de la première réunion du 8 juin

Projet d'accord du 9 juillet 1959

Réunion avec les sociétés industrielles pour l'accord, 23/7/1959

Préparation d'une mission d'information au Canada pour les industriels 19/23/10/1959

Mission Guéron au Canada 3/5-6/6/1960)

22. Relations avec les Etats-Unis

24. Coupures de presse

France

Energie nucléaire divers pays

Euratom

Humour

28. Second rapport général sur l'activité de la CEEA

30.

Voyage d'études aux Etats-Unis des experts industriels de l'Euratom 5/7-2/8/1957 (rapport de mission de la délégation italienne 27/3/1958; conclusions Guéron)

32. Organisation

Organisation des services de recherche 30/11/1960 (note et memorandum)

Centre Commun de Recherche (double) (Premières idées 16/4/1958, note pour la Commission 28/10/1958, Memorandum relatif au transfert d'Italie à la Communauté du centre d'Ispra 29/5/1959. Commission: établissement du centre commun 2/3/1960.

Ispra: Note à la Commission 5/10/1959

Divers Ispra (1960-1965) (Compte-rendu de visite à Ispra 13/10/1960)

33. Ispra

Accord CEEA-Italie sur Ispra
Premier schéma d'organisation 14/10/1959
Plan d'organisation provisoire mai 1960

34. Ispra 1958-1973

Proposition de Medi¹ pour l'installation du CCR à Ispra 22/10/1958 Propositions relatives au CCR 22 07 1958

36.

Rapsodie² correspondance Hirsch- Couture 1961); contrats Euratom CEA

l'Enrico i ledi est le vice-président italien de la Commission 2prototype de réacteur rapide. Opération menée par le CEA.

49.

Projet d'usine de séparation isotopique (proposition néerlandaise aux Français 1957, réponse française).

2. Sources imprimées et bibliographie thématique

La présentation des documents suit une logique thématique: sont donc présentées par thèmes de recherches les sources imprimées, puis la littérature secondaire. L'ordre de présentation est précisé pour chaque thème. Il ne s'agit que d'un chemin possible à travers une base de données!

La bibliographie ne concerne que les ouvrages en rapport direct avec Euratom. Mais la thèse suppose de travailler également sur des thèmes complémentaires: Histoire contemporaine générale, histoires nationales, principalement de la France et de l'Allemagne, histoire de l'intégration européenne, histoire atomique et enfin histoire des ciences et techniques nucléaires. La bibliographie thématique qui forme la cinquième partie du mémoire prend en compte cette complémentarité.

Plan de la bibliographie:

- 1. Articles de Jules Guéron portant sur la recherche.
- 2. Euratom 1955-1957; sources et bibliographie
- 3.Euratom après 1957:
- a. Textes officiels, traités et accord
- b. Bibliographie, dictionnaires

l Voir l'annexe technique à la fin de la bibliographie complémentaire.

- c. Rapports, colloques organisés par Euratom, budget
- d. Journaux officiels et Périodiques
- e.Généralités sur Euratom: ouvrages et articles
- f. COREPER
- a.Commission: interventions des membres et des Présidents
- h. Assemblée parlementaire européenne
- i. Conseil Economique et Social, Comité Scientifique et Technique
- i. Recherche et développement
- k. Economie et industrie
- 1. Relations extérieures
- m. Politique énergétique
- n. Sécurité
- o. Approvisionnement, marché commun

1. Articles de Jules Guéron portant sur la recherche.

1956 Les raisons techniques et économiques d'une Paris GUERON (J.) collaboration européenne dans le domaine atomique: conférence faite devant le CEPES le 21/11/1956 1957 sq Fonds d'archives en cours de classement. 100 cartons, GUERON (J.) et alii dont 50 dépouillés 1962 Euratom et le développement de l'énergie atomique dans Paris Energie nucléaire GUERON (J.) Vol 4N 4 juil-act 260-265 la Communauté européenne 1962 1962 Euratom. Bulletin of the EAEC (CEEA) Euratom and nuclear research. From the first to the RIFRON (J.) 1962 Nº 3, 2-10 second five year programme 1964 Bruxelles Euratom Bulletin Fast reactors in the European Community GUERON (J.) June 1964 3-7 1966 Energie nucléaire Paris Conditions du développement des réacteurs de type GUERON (J.) Vol8 Nº4 juin 1966 246 avancé dans la Communauté européenne. Conférence au 2ième Congrès Foratom 29/9-1/10/1965 à Francfort 1966 Berichte de@Studienges.der The US-Euratom Joint Research and development Munich GUERON (J.) Aukl Verwertung in Schaffbau programme 1967 Paris Une expérience de collaboration scientifique GUERON (J.) internationale, les leçons d'Euraton 1967 Bulletin of the atomic scientists The lessons to be learned from Euratom GUERON (J.) XXIII, 3 (mar 1967) 1967 Proceedings of the American Fower Advanced reactors development in the European GUERON (J.) Vol. XXIXe 1967 Etats Community 53-57 Unis 1968 Une géographie cordiale de l'Europe atomique (trad all. Problèmes de l'Europe GUERON (J.) Herzensgeographie des atomaren Europa) N.42 1968 28 - 341969 Euratom, un échec pour l'Europe. entretien avec François Paris Sciences et Avenir GLERON (J.) de Closets Mars 1969 214-217 1969 L'absence de planification scientifique européenne Paris Energie nucléaire GUERON (J.) Vol 11 N 2 79-83 mars-avr. 1969 1970 Atomic Energy in Continental Western Europe Bulletin of the Atomic Scientists Chicago GUERON (J.) Jun 1970 62-68,116 1979 Les débuts de la Communauté européenne de l'énergie Revue Générale Nucléaire GUERON Jules atomique France 1979/5

Washingt on

1989 GUERON (J.)

Euratom.

2. Euratom 1955-1957: sources et bibliographie

EURATOIL 1955-1957 SOURCES INTRINEES

1957

Conférence Intergouvernementale pour le Marché Commun

et l'Euratom: Acte Final

s.i.

1957

Projet de Traité Euratom

Paris

NED Doc.Fr. 2980

6/4/1957

1957

Commission des Affaires

Rapport sur le projet de loi N° 4676 (relatif à Euratom)

France

étrangères

EURATON 1955-1957: OUVRIGES ET ARTICLES CALPHABETIONES

1978

DEUBNER (C.)

Die Expansion der Westdeutschen Industrie und die

Gründung von Euratom (résumé de thèse)

Leviathan 6 (2), Juli

6 (2), Juli 1978

1979

DEUBNER (C.)

The expansion of West German capital and the founding

of Euratom (trad de 1129)

International Organization

33 (2), spring

1979

1977

DELIBNER Christian

Die Atampolitik der Westdeutschen Industrie und die

Grundung von Euratom

Frankfurt R.F.A.

1989

GUILLEN (P.)

La France et la négociation des traités de Rome:

l'Euratom, in "La relance européenne et les traités de Rome", Actes du Colloque de Rome 25-28/03/1987

Bruxelies

513-530

1985

GUILLEN Pierre

La France et la négociation du traité d'Euratom

Relations internationales

France 44/hiver 1985

1989

WEILEMANN (P.)

Die Deutsche Haltung während der

Euratom-Verhandlungen, in "La relance européenne et les

traités de Rome", Actes du Colloque de Rome

Bruxelles

531-550

1982

WEILEMANN Peter

Die Anfänge der Europalschen Atomgemeinschaft.Zur Gründungsgeschichte von Euratom 1955-1957

Baden-Baden

R.F.A.

3.Euratom après 1957:

a. Textes officiels, traités et accord

EURATOR DEPUIS 1957 TEXTES DEFICIELS, TRAITES ET ACCORDS

[CHRONOLOGIQUE, ALPHABETIQUE]

1957

CEEA Traité

France

Bruxelles

1957

CECA ; CEE ; CEEA

Convention relating to certain institutions common to

the European Communities

1957

FISCHERHOF (H.)

Euratom. Der Vertrag-und Fragen seiner Verwirklichung

(une carte p150)

Die Atomwirtschaft

mai 1957

1957

GUERIN Paul

La France et l'Euratom: étude analytique du Traité

France

Baden-Ba-

1957

RIEBER (H.)

Die Europäische Atomgemeinschaft. Wortlaut des

Vertrages mit den Erläuterungen der Bundesregierung und

den

einer Einführung

1958

J.O. Brochure 1107 (décret du 28.1. 1958), éditions 1958 CEE CEEA

et 1980

1958

CEEA

Accord bilatéral Italie Brésil

Bruxelles

1958

CEEA

Traité et documents annexes

Luxembou

1958

CEEA La Commission Accord de coopération Euratom - gouvernement des Etats

Unis et documents annexes

Luxemboung

1958

Congress. Joint

Committee on

Atomic Energy

1958

ERRERA (J.) et al.

Proposed Euratom agreements; 2 vol.

Washingt on

Guillaumat) (Bibl. de l'Inst. belge de Sc. Pol.)

Euratom: analyse et commentaire du traité (préface de P. Bruxelles

1958

VEDEL (G.)

Euratom

Revue économique

1958

1959

CEEA

Accords bilatéraux des Etats membres avec les Etas-Unis d'Amérique repris dans l'accord général

Euratom - Etats-Unis 1955-1959

1959

Accord bilatéral Belgique - Etats-Unis 1956-1959 CEEA

Bruxelles

Bruxelles

1959

CEEA

Accord bilatéral Italie - Etats-Unis 1955-1959

Bruxelles

1977

CE

Recueil des accords conclus par les CE: T5: Accords bilatéraux CEEA, CECA, multilatéraux, 1952-1975 (948 p.). Tià3 CEE-Europe 1958-1977; T4;

Luxembourg

1982 KAPTEYN (P.J.G.)

International Organisation and integration. Annotated basic documents and descriptive directory of IO's and arrangements, vol 2 A Euratom

La Haye Boston

b. Bibliographie, dictionnaires

EURATOM Bibliographie:

FURATO (L. BIBLIO GRAPHIE. DICTIONNA RES

1958

Assemblée

Parlementaire européenne

1961

CEEA

Répertoire des installations nucléaires de la CEEA

1965

EURATOM

Répertoire des installations nucléaires de la CEEA

T1:avril 1958:parutions de la Conférence de Messine à la

signature des Traités.T 2: de la signature des traités à

(3ième édition)

Luxembou

Bruxelles

c. Rapports, colloques organisés par Euratom, budget

SOURCES.

1958 CEEA	Situation des industries nucléaires dans la Communauté (vol.2 et 3)	Bruxelles	
1958 CEEA	Energie nucléaire en Irlande	Bruxelles	
1958 CEEA	Rapport sur la situation des industries nucléaires dans la communauté	Bruxelles	
1958 Euratom	Rapport général sur l'activité de la Communauté (annuel de 1958 à 1967); 1: 1 58/7 58; 2 > 3 59	Bruxelles	
1958 ? CEEA	Contrîle de comptabilité de gestion. Contrîle interne 1958-1966 vol 2	Bruxelles	
1959 CEEA	Energie nucléaire en Allemagne (Vol.3) 1956-1959	Bruxelles	
1959 CEEA	Enquête sur les programmes nationaux de recherches (Article 5) (Vol. 2) 1959	Bruxelles	
1960 CEEA	2ième Conférence Internationale sur la métallurgie du plutonium (Grenoble 12-22/04/1960)	Bruxelles	
1961 CEEA	Problèmes juridiques et administratifs de la protection dans l'emploi pacifique de l'énergie nucléaire. Actes officiels de la conférence Internationale de Bruxelles	Bruxelles	
1961 CEEA.C . MICHAELIS (H.)	Les perspectives de l'énergie nucléaire (Rapport à la direction générale Industrie et économie)	Bruxelles	EUR/C/4191/4/60
1962 CEEA	Rapport sur la situation énergétique de la communauté et les perspectives d'approvisionnement et de consommation d'énergie dans la communauté en 1962	Luxembour	
1962 CEEA	Conférence européenne. Progrès technique et marché commun. Perspectives économiques et sociales de l'application des nouvelles techniques. Bruxelles	Bruxelles	
1963 CECA	Rapport relatif aux comptes de l'exercice 1963 à 1975 (annuel, concerne toutes les communautés)	Belgique	
1963 CEEA CE	Comptes de gestion et bilans financiers afférents aux opérations du budget de l'exercice 1963	sl Belgique	
1964 CEEA	Documentation jointe au 7ième rapport général sur l'activité de la CEEA (mars 1963-février 1964)	Luxembourg	
1964 CEEA CEE	Rapport relatif aux comptes de l'exercice 1963 à 1975	Bruxelles Belgique	

Beigrque

1975 DRUCHER (I.E.)	Financing the EC (sur Euratom pp. 216-221)	Leyden	ARTICLE	
1968 CE.COMMISSION	Rapport d'ensemble sur la politique nucléaire de la Communauté (9 octobre 1968)	Bruxelles (COM (68)800	
1967 Euratom CE	Rapport général sur l'activité des communautés	Belgique		

d. Journaux officiels et Périodiques

EURATOQ - GENERALITES - PERIODIQUES [CHRONOLOGIQUE]

LONSELL

1958 CE	Communauté européenne (bulletin mensuel d'information), Paris 1958-1969, puis 30 jours d'Europe 1969-1970	Paris France
1959	••••	
CEEA. Commission	Bulletin d'information interne. N 1 22/04/1959	
4040		
1960	Les cahiers de la Communauté européenne (supplément de	Paris
CE	Communauté européenne, bulletin mensuel d'information), Paris 1960-1964. 1960.2: Euratom	France
1962		
Euratom	Bulletin trimestriel d'information (jusqu'en 1968) puis CEEA Euratom Revue, puis Eurospectra	Belgique
1963		
-	Euratom and EEC research (Euroabstracts): à Cujas depuis 1963	
10/3		
1963 CEEA	Euratom Information (trimestriel); en 1970 CE Euroabstract	Belgique

N.B. LE Journal Officiel des Communautés Européennes contient les décisions et surectives émisse pou toutes les communautés [of Bibligrophie CFE] par le consell

e.Généralités sur Euratom: duvrages et articles

GENERALITES, ODURAGES CALPIABLETICAL

ALBONETTI (.) L'Europe et l'énergie nucléaire (préf. de Etienne HIRSCH) Paris

(Institut atlantique des Affaires Internationales)

1958

ALBONETTI (A.)

Euratom e sviluppo nucleare.

Milan

1959

CATALANO (N.)

La Communita Economica Europea e l'EURATOM

Milan

CECommission

Activités futures d'Euratom

1969

CE Euratom

Activités futures d'Euratom

Bruxelles

1959

DOLLFUS (D.E.);

A propos de .. Euratom (préf. de L. ARMAND)

Paris

RIVOIRE (J.)

1973 DROUTMAN (L.J.)

Nuclear integration: the failure of Euratom (NY Columbia New York

Uni, Fac of pol. sc., diss Ph.D. 1973)

1967

Institut fur

Zusammenarbeit in der EAG

Dussel dor

Energierecht an der Uni zu Koln

1958 IPPOLITO (F.)

L'Euratom e la politica nucleare italiana

Roma

1958

MOORE (B.T.)

Euratom , the american interest in the EAEC (AIEA)

New York

1988

PIROTTE (0.) 30.

Trente ans d'expérience EURATOM

Bruxelles

1964

POLACH J.G.

EURATOM, its background, Issues and Economic

implications

New York Etats-Unis

Greifswal &

Montpellier

1972

REHBERG (U.)

Charakter, Moglichkeiten und Grenzen der

imperialistischen Integration: dargestellt am Beispiel

der EAG (Euratom) (Diss A 1972, Greifswald Uni)

1979

ROCA (M.)

La CEEA et la politique nucléaire européenne (thèse de

Droit public, Montpellier)

1968

ROUSSEAU G.

EURATOM. Pourquoi faire?

Paris

France

GENERALITES - ARTICLES [PLPHABETIBUE]

1961 ANTRES Jean-Jacques	Pleins feux sur les activités d'Euratom	France	Atomes 1961
1959 Atomwirtschaft	Euratom nach einem Jahr. Eine kritische Untersuchung (en annexe pp 145–149: Forschungs.und Versuchsreaktoren in den Euratom und OEEC Landern)		Die Atomwirtschaft apr 1959
1960 Atomwirtschaft	Euratom an der Arbeit		Die Atomwirtschaft mär 1960
1962 Atomwirtschaft	Euratom und die Atomindustrie -Bilanz und Kritik		Die Atomwirtschaft aug-sept 1962
1958 BALKE (S.)	Euratom- wirtschaftspolitisch gesehen		Die Atomwirtschaft Feb. 1958
1961 CE	Europe 235	Paris	
1960 CEEA	Euratom prépare l'Europe à la révolution nucléaire	Paris France	
1963 CEEA	Euratom	Bruxelles	
197 9 DEUBNER (C.)	EG-Die verhinderte Atommacht; die nationalstaatlichen Grenzen einer atomaren Supermacht , in MEZ (L.) محمدًا		
1983 DEUBNER (C.)	Atomgemeinschaft		Das Parlament 32-33/1983
1984 DEUBNER (C.)	Europaische Atomgemeinschaft (EAG); Nukleare Politik in WDYKE (R.) ed. Pipers Worterbuch zue Politik Bd 3	Munich	
1969 FOCH (R.) ; CE	Euratom: présentation générale	Paris	
1962 GUERON (J.)	Euratom et le développement de l'énergie atomique dans la Communauté européenne	Paris	Energie nucléaire Vol4N 4 juil-ao 260-265 1962
1967 GUERON (J.)	The lessons to be learned from Euratom		Bulletin of the atomic scientists XXIII, 3 (mar 1967)
1969	Euratom, un échec pour l'Europe, entretien avec François	Paris	Sciences et Avenir

Euratom, un échec pour l'Europe, entretien avec François Paris

GUERON (J.)

de Closets

Sciences et Avenir

Mars 1969

214-217

1970 GUERON (J.)	Atomic Energy in Continental Western Europe	Chicago	Bulletin of the Atomic Scientists Jun 1970 62-68,116
1989 GUERON (J.)	Euratom.	Washington	
1979 GUERON Jules	Les débuts de la Communauté européenne de l'énergie atomique	France	Revue Générale Nucléaire 1979/5
1959 HIRSCH Etienne	A guide to EURATOM		Bulletin of Atomic Scientists 15 (1959)
1967 INGLEHART (R.)	An end to European integration ?		American political Science review LXI, 1 (mar 1967)
1963 KREKELER Heinz	Euratom's role in the Atantic partnership	Sussex Royaume -Uni	
1958 MUTHESIUS (P.)	Euratom und die soziale Marktwirtschaft		ORDO 10/1958
1959 MULLER (W.D.)	Europaïsche Zusammenarbeit -Organisation und Realitat		Die Atomwirtschaft apr 1959
1963 NIEBURG (H.L.)	Euratom, a study in coalition politics		World politics July 1963 ou 15(1962)
1967 SCHEINMAN Lawrence	Euratom; nuclear integration in Europe		International Conciliation 563/may 1967
1957 VEDEL (G.)	L'Euratom, in Colloque des facultés de droit de Lille juin 1959: problèmes juridiques et économiques du marché commun	Lille	
1960 VUGELAAR (T.)	Euratom, its relation to the other European Communities and its regulatoryu responsabilities. in Proceedings of the 1960 Institute on legal aspects of the European	Washington	
1967 WALSH (J.)	Euratom, a cut for cooperation		Science CLVIII (29/12/1967)
1967 WALSH (J.)	Euratom: after 10 years, still seeking the way		Science CLVIII, 6/10/1967

f. COREPER

FURATOR - COREPER.

SOMRCES INPRINCES

1958 CEEA Réunion des chefs de cabinet Bruxelles 1960 Représentants permanents des Etats membres auprès de CEEA Bruxelles l'Euratom. France 1959-1960 1963 OURSEE Le rôle des représentants permanents des Etats membres BAHR (P.) Bruxelles dans le fonctionnement des communautés européennes et notamment de l'Euratom (Th. Bruxelles, Uni libre)

g.Commission: interventions des membres et des Présidents

1958
Procés -verbaux dos Réunians de la Commission

1958

MEDI

Déclaration du vice président Medi au nom de la commission d'Euratom

F

1958 sq.

CEEA

1962

SASSEN CEEA

Commission

Discours devant l'Assemblée parlementaire européenne Discours devant l'Assemblée parlementaire européenne parlementaire européenne

Strasbourg

JOCE 19/12/1961 1603/61

France

1961 CEEA. COMMISSION Règlement de la Commission du 20 novembre 1961

Dis was down of Assumbles
Lowener Yours cur preme Luxembourg

1963
.REKELER Heinz Euratom's role in the Atantic partnership Sussex
Royaume
-Uni

1963
SASSEN (E.M.J.A.) Disums devant l'Assemblée
CEEA Commission Lalementaire européanne Luxembourg

1965
SASSEN (E.M.J.A.) Euratom and the question of dependence, independence International Spectator and interdependence 19(7),avril 1965

1969
CE.COMMISSION Activités futures d'Euratom (23 avril 1969)
COM (69) 350

1956

PERRIN Francis;

L'Euratom: exposés faits à la tribune de l'Assemblée

Nationale le 5 7 1956 par, commissaires du ARMAND Louis

France

gouvernement

1956

ARMAND (L.)

Les données essentielles d'Euratom. Article daté du 29

juin 1956 pour l'Express

29/06/1956

1956

ARMAND (L.)

Euratom, l'Europe et l'Afrique (article daté du

30/10/1956, sans destination

30/10/1956

1957

ARMAND (L.) ETZEL (F.) GIORDANI (F.) Un objectif pour Euratom

Bruxelles Belgique

ARMAND (L.)

Electricité atomique et atome: article pour le Populaire

Dimanche avril 1957

avril 1957

1957

ARMAND (L.)

Conférence de presse faite le 7 mai 1957 par M. Louis Armand à l'occasion de la parution du rapport: "un

objectif pour Euratom"

1957

ARMAND (L.)

La chance de l'Europe: Euratom. Article pour Atombrief

d'octobre 1957

1958

ARMAND (L.)

Euratom et les problèmes énergétiques de l'Europe

La Haye

Annuaire Européen

1958

1958

CEEA. COMMISSION.

Discours de M. Louis Armand devant l'Assemblée parlementaire européenne le 23 juin 1958

1958

ARMAND (L.)

ARMAND (L.)

L'Euratom a sept mois: Projet d'article pour la Gazette de

Lausanne (juillet 1958)

1958

ARMAND (L.)

EURATOM. Projet d'article pour "La Suisse horlogère" 12

07 1958

12/07/1958

1959

A propos de Euratom DOLLFUS Daniel A.;

RIVOIRE Jean

(préface de Louis ARmend)

France

1988 HIRSCH (E.)

Ainsi va la vie

Lausanne

1959

HIRSCH (E.)

L'Europe et l'atome

Economie contemporaine

26 mai 1959

N 128

1959

HIRSCH (E.)

Les réalisations et les perspectives d'Euratom

Revue française de l'énergie

115 janvier 1960

1959

HIRSCH Etienne

A guide to EURATOM

Bulletin of Atomic Scientists

15 (1959)

1960

HIRSCH (E.)

L'énergie nucléaire et l'Europe

Revue Economique

N. 6 novembre 866-881

1960

1961

HIRSCH (E.); CEEA

Discours down te Carleman't de Shashang

Luxembourg

Commission

(détembre)

1962		
CHATENET (P.) CEEA Commission	Discours de Pierre Chatenet devant le Parlement européen de Strasbourg (1962)	Luxembours
1963 CHATENET (P.) CEEA Commission	Discours de Pierre Chatenet devant le Parlement européen de Strasbourg (1963)	Luxembourg
1964 CHATENET (P.) CEEA Commission	Discours de Pierre Chatenet devant le Parlement européen de Strasbourg (juin 1964)	Luxembourg
1964 CHATENET Pierre	Aspects nucléaires de la politique européenne, conférence donnée le 22 01 1964 à Bruxelles	Bruxelles Belgique
1964 CHATENET Pierre	L'énergie nucléaire et la politique européenne	France
1967 CHATENET (P.) CEEA Commission	Discours de Pierre Chatenet devant le Parlement européen de Strasbourg (juin 1967)	Luxembou

h. Assemblée parlementaire européenne

ASSEMBLEE PARLEMENTAIRE FURDPEENNE

1958

CEEA Assemblée parlementaire européenne, documents de

séance, rapports faits au nom des diverses commissions

1958

CEEA Assemblée Assemblée. Compte rendu analytique des débats . Séance

constitutive, séances des 19,20,21 mars 1958. Devenu

Assemblée parlementaire européenne .

<u>i. Conseil Economique et Social. Comité Scientifique et Technique</u>

CES, CST.

1958 CEEA	Organes consultatifs	Bruxelles
1960 CEEA	Groupe de travail 1958-1960	Bruxelles
1960 CEEA	Comité Scientifique et Technique (CST): 7ième réunion 26/02/1960	Bruxelles
1960 CEEA	Comité Scientifique et Technique (CST): 8ième réunion 12/04/1960	Bruxelles
1960 CEEA	Comité Scientifique et Technique (CST): 9ième réunion 28/06/1960	Bruxelles
1960 CEEA	Comité Scientifique et Technique (CST): 10ième réunion 04/10/1960	Bruxelles
1960 CEEA	Comité Scientifique et Technique (CST): 11ième réunion 1960	Bruxelles
1960 CEEA	Comité Scientifique et Technique (CST): compte-rendus des réunions 1958-1960	Bruxelles
1960 MOUTIN (C.)	Ouvriers et patrons face au CES de la CEE et de la CEEA (diplme du centre universitaire des Hautes Etudes Européennes de Strasbourg); dactyl.	Strasbourg OUVRA6 E

j. Recherche et développement

	RECHERCH	IT ET DEVELOPPENENT, CCH	1RanoLOG	(auf)
1958 -	,000	Accord de coopération Euratom-Etats-Unis du 9/11/1958	Paris	Doc.Fr.
1958				
CEEA		Rapports avec l'Italie	Bruxelles	
1056				
1958 CEEA		Réacteur à eau bouillante de Halden. Réunions (vol. 1)	Bruxelles	
1958 CEEA		Contrats de recherches dans le cadre de l'accord Eurat - Etats-Unis (programme commun de développement) (vol. 2)	om Bruxelles	
1958				
CEEA		Réacteurs modérés à l'eau	Bruxelles	
1958 CEEA		Accord général Euratom - Etats-Unis (9 vol.)	Bruxelles	
1959 -		Accord de coopération Euratom-Canada du 6/10/1959	Paris	Doc.Fr.
1959				
-		Agreement U.KEuratom 4/2/1959	Londres	
1959 -		Agreement for cooperation with Euratom. Hearings of the Joint Committee (Congrès Etats-Unis), 21-22/1/19859	e Washingt•∧	
1959 CEEA		Dipine Euratom Contrile 1958-1959	Bruxelles	
1959 CEEA		Diplime Euratom complément 1959	Bruxelles	
1959 CEEA		Diplime Euratom Karlsruhe 1959	Bruxelles	
1959 CEEA		Accord Euratom - Canada 1958-1959 (Vol.1); 1959 (vol.2)	Bruxelles	
1959 CEEA		Projet DRAGON . Accord avec la Grande-Bretagne. Règlement administratif (vol.1)	Bruxelles	
1959 CEEA		Centre Commun de Recherche Ispra Organisation (CCR)	Bruxelles	
1959 CEEA		Logements Ispra (vol.2)	Bruxelles	
1959 • CEEA		Service de Documentation et d'information de la Direction Générale Recherches et Enseignement 1959	Bruxelles	do para , ,

Direction Générale Recherches et Enseignement 1959

1959	Accord Function County (050, 1050, 10 mm)	Denotal Lan
CEEA	Accord Euratom-Canada 1958-1959 (2 vol.)	Bruxelles
1959		
CEEA	Accord Euratom - Etats-Unis 1958-1959 (vol.10)	Bruxelles
1959		
CEEA	Réacteur à eau bouillante de Halden (vol.1) 1958-1959	Bruxelles
1050		
1959 CEEA	Contrats de recherche dans le cadre de l'accord Euratom	Bruxelles
wroman t	- Etats-Unis (programme commun de	
	recherche-développement) (vol.1,3,4) 1958-1959	
1959	Come de tenunil Cientenne theories andida > 1/	Pauvallee
CEEA	Groupe de travail. Réacteurs thermiques modérés à l'eau lourde 1958-1959	Bruxelles
	100 de 1700 1707	
1959		
CEEA	Navires propulsés par l'énergie nucléaire . Propulsion	Bruxelles
	navale au sein d'autres institutions et coopération avec ces institutions 1959	
1959	ces institutions 1737	
CEEA	Construction aéronautique. Propulsion aérienne nucléaire	Bruxel les
game?	1959	
1959	Reacteur DRAGON vol. 1 1958-1959	
CEEA	NEGCTEM DINDUM YOU. 1 1730-1737	
1960		
CEEA	Conseil d'administration du service d'information (ex	Bruxelles
	groupe technique interexécutif pour les questions d'information (vol. 1 1958-1960) (vol.2 1959-1960)	
1960		
CEEA	Programme commun de Recherche (contrat de recherche)	Bruxelles
	dans le cadre de l'Accord Euratom-Etat-Unis (Comité	
1960	Commun de Recherche (Comité Mixte)	
CEEA	Programme Commun de Recherches dans le cadre de	Bruxelles
WELFT	l'accord Euratom - Etats-Unis: Comité Commun de	
	Recherche (Comité Mixte) .	
1960	Statut du ponconnel affecté à EDACON 1050-104A	Payed los
CEEA	Statut du personnel affecté à DRAGON 1959-1960	Bruxelles
1960		
CEEA	Centre de Recherches à Karlsruhe 1958-1960	Bruxelles
1960		
CEEA	Centre Commun de recherches à Ispra (CCR) . L'accord et	Bruxelles
See.	annexes A à F 1959-1960	
1960	Centre Commun de Recherche: liaison Centre siège	Bruxelles
CEEA	(Vol. 2) 1960	
1960		,
CEEA	Centres communs de recherche 1959-1960	Bruxelles

Bruxelles	
	63

1960 CEEA	Accord Euratom - Canada (Vol.3) 1959-1960	Bruxelles	
CCCH	ACCORD Carlada (401.37 1707 1707	Diuxerres	
1960			
CEEA	Exécution de l'accord Euratom - Etats-Unis: négociations y relatives (vol. 2 1959-1960) (vol.3 1960)	Bruxelles	
1960			
CEEA	Politique de brevets en général et relative aux contrats de recherche, Vol.1 1959-1960	Bruxelles	
1960			
CEEA	Harmonisation des programmes des enseignements nucléaires (dip⊋mes Euratom) vol. 1 1958-1960	Bruxelles	
1960			
CEEA	Centre de recherches de Karlsruhe (Vol. 1 1958-1960 ; vol. 2 et 3 1960)	Bruxelles	
1960			
CEEA	Centre Commun de Recherches à Ispra. L'accord et annexes ABCDE 1959-1960 ; Annexe F: éxécution de l'article 8 de l'Accord, Vol. 1 et 2 1959-1960 (CCR)	Bruxelles	
1960			
CEEA	Centre Commun de recherches Petten Vol. 1 1958-1960	Bruxelles	
1960-19			
62EA. Commission	Contrats de recherche ou d'association passés par la		JOCE
OZETT GOMMENT	Commission pour l'exécution de son programme de recherche: 27/10/1960; 25/1/1961;01/07/1961		27/10/1960 sq
1961			
CEEA. Commission. Porte-parole	Background note.Euratom research advisory committee sets up three specialist sub committees (stencil)		EUR/C/3215/61e
1961			
CEEA.COMMISSION.	Memorandum d'information. Seventy contracts signed		
Porte-parole	under the Euratom research programme (stencil)		EUR/337/61
1961			
IPPOLITO (F.)	The Euratom research program and the italian contribution (adress given on nov 7 1961)		
1962			
CEEA.C .Le	Liste des 250 contrats signés par l'Euratom au	Bruxelles	
porte-parole	21/05/1962 (stencil)		EUR/C/1941/62/f

Dispositions spéciales (statut) relatives au personnel scientifique et technique (Vol. 2;3;4) 1960

CEEA 1960

1967 60JAT (J.)	Le financement de la recherche et des investissements dans le cadre de la CEEA (Colloque d'Aix)	Paris
1976 KRAMER Heinz	Nuklearpolitik in Westeuropa und die Forschungspolitik der Euratom	Koln R.F.A.
1977 MARKA (P.)	La coopération dans la recherche dans la CEEA (Paris II, thèse Droit)	Paris
1969 TEICH (A.)	International politics and international science: a study of scientist's attitude (thèse de doctorat MIT, stencil)	_
1974 WEIDENHAUSEN (G.)	Die Euratom als Instrument einer "gemeinsamen" Technologiepolitik westeuropaischer imperialistischer Mächte (Halle, Rechts und wirtsch. wiss Diss A 1974)	Halle RDA

RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT. ARTICLES

Carl . 014 . 20		
1958 HUET (P.)	L'AEEN et la société EUROCHEMIC. Contribution à l'étude Paris des sociétés internationales	
1959 HAEDRICH (H.)	Das Euratom-USA Forschungsprogramm- eine Chance fur die Deutsche Industrie	Die Atomwirtschaft feb 1959
1960 GUZZI (G.)	Ispra - das erste Euratom Kernforschungszentrum	mar 1960
1960 HAEDRICH (H.)	Die Abkommen zwischen Euratom und Kanada	Die Atomwirtschaft mar 1960
1961 Atomwirtschaft	Euratom intensiviert jetzt die Forschung. Bilanz und Kritik (organigramme p.131)	Die Atomwirtschaft mar 1961
1961 M LLER (W.D.)	Mehr Geld fur Europa ? (à propos du 2ième plan d'Euratom, édito du Jahresrückblick 1961)	Die Atomwirtschaft dez 1961
1961 HAUNSCHILD (H.H.)	Das Euratom-Transuraninstitut in Karlsruhe	Die Atomwirtschaft mar 1961
1962 -	Die Verteilung der Euratom-Forschungsausgaben (1958-1961) (tableaux statistiques)	Die Atomwirtschaft apr 1962
1962 CEEA	Euratom, deuxième programme de recherche quinquennal, Paris 1963-1967 France	
1962 EHRHARDT (C.A.)	Der Entwurf des zweiten Fünfjahresprogramms der Euratom	Die Atomwirtschaft mar 1962
1962 GUERON (J.)	Euratom and nuclear research. From the first to the second five year programme	Euratom. Bulletin of the EAEC (CEEA) 1962 N 3, 2-10
1962 HAUNSCHILD (H.H.) ; LOOSCH (R.)	Die Bedingungen der Euratom-Forschungsvertrage; eine $\hat{m v}$ bersicht	Die Atomwirtschaft apr 1962
1962 FRANCO (G.)	The Dragon project	Euratom. Bulletin of the EAEC (CEEA) 1962 N 2 19-24
1962 HEMPTINNE (Comte M. de) ; DE HEEM	Das Atomforschungszentrum C.E.N. Mol (8 p dont 4 de photos)	Die Atomwirtschaft Jun. 1962
(L.) 1963 CONSOLO (F.)	The US/Euratom agreement for cooperation	Euratom. Bulletin of the EAEC (CEEA)

1963 KRUYS (P.)

The Joint US/Euratom Research and development programme

Euratom. Bulletin of the EAEC (CEEA) 8-13

1963 N 1, pp 2-7

1963 N 1

juin 1985

306 sq

CREA	Euratom centre commun de recherche			
1964 GUERON (J.)	Fast reactors in the European Community	Bruxelles	Euratom Bulletin June 1964	3-7
1965 CEEA	Euratom, établissement de recherches	Paris	Document de la CE N N 35 1965	35
1966 GUERON (J.)	Conditions du développement des réacteurs de type avancé dans la Communauté européenne. Conférence au 2ième Congrès Foratom 29/9-1/10/1965 à Francfort	Paris	Energie nucléaire Vol8 N 4 juin 1966	246
1966 DEPLANCHE (C.)	Ispra		Euratom, Bulletin d 1966 N 8	'information inte ne
1966 GUERON (J.)	The US-Euratom Joint Research and development programme	Munich	Berichte des Studie Verwertung in	-
1967	Euratom et les échanges de connaissances	Danie		
	cui acom et les ethanges de Culhaissances	Paris		
1967 GUERON (J.)	Une expérience de collaboration scientifique internationale, les leçons d'Euratom	Paris		
1967 GUERON (J.)	Advanced reactors development in the European Community	Etats Unis	Proceedings of the Vol. XXIXe 1967	American Power 53-57
1968 GUERON (J.)	Une géographie cordiale de l'Europe atomique (trad all. Herzensgeographie des atomaren Europa)		Problèmes de l'Euro N 42 1968	pe 28–34
1969 GUERON (J.)	L'absence de planification scientifique européenne	Paris	Energie nucléaire Vol 11 N 2 mars-avr. 1969	79-83
1985 MAILLET (P.)	La recherche devient un domaine communautaire à part		Revue du Marché Com juin 1985	mun 306 sa

entière

1958 CEEA	Université européenne 1958 (3 vol.)	Bruxelles
1959 CEEA	Université européenne (vol. 7 à 11)	Bruxelles
1959 CEEA	Ecole européenne, Bruxelles , Finances	Bruxelles
1960 CEEA	Université Européenne 1958-1960	Bruxelles
1960 CEEA	Université européenne: Statuts 1960	Bruxelles
1960 CEEA	Université européenne (T. 1 à 4)	Bruxelles
1960 CEEA	Université européenne (vol. 10-22) 1960	Bruxelles

k. Economie et industrie

Die Atomwirtschaft

jun 1962

ECONONIE ET INDUSTRIE CHRONOLOGIQUEJ

CEHROMORO	1 de la companya del companya de la companya del companya de la co			
1961 CEEA	Répertoire des installations nucléaires de la CEEA			
1965 Euratom	Répertoire des installations nucléaires de la CEEA	Bruxelles		
	(3ième édition)	Belgique		
1958 CEEA	Situation des industries nucléaires dans la Communauté (vol.2 et 3)	Bruxelles		
1959 CEEA	Direction Générale Economie et industrie. Bureau des isotopes (vol. 3) 1959	Bruxelles		
1959 CEEA ?	Entreprise Société Générale de Hoboken (Belgique) 1958-1959	Bruxelles		
1959 SENN	Construction et exploitation d'une centrale nucléaire par le SENN (vol.1 1958-1959) (vol. 6 1959)	Ital ie		
1959 CEEA	Centrales nucléaires dans le cadre de l'accord Euratom - Etats-Unis (Vol. 12) 1959	Bruxelles		
1960 CEEA	Direction Générale économie et industrie (Vol.2) 1958-1960	Bruxelles		
1960 CEEA	Participation de l'Euratom aux centrales nucléaires (réacteurs de puissance) Vol. 1 1960	Bruxelles		
1960 CEEA	Rapports annuels sur le développement de la prospection et de la production(art. 70/3 v. 1 1959-1960)	Bruxelles		
1958 CEEA La Commission	Rapport sur la situation des industries nucléaires dans la communauté	Bruxelles Belgique		
1964 CEEA. COMMISSION. MICHAELIS (H.)	Situation et perspective de l'énergie nucléaire dans la CEEA		EUR 1887	
1959 HAEDRICH (H.)	Das Euratom-USA Forschungsprogramm- eine Chance fur die Deutsche Industrie		Die Atomwirtschaft feb 1959	ARTICLES
1962 Atomwirtschaft	Euratom und die Atomindustrie -Bilanz und Kritik		Die Atomwirtschaft aug-sept 1962	

1966 CEEA

1962

GOSSELIN (P.)

Euratom au service de l'industrie

Das Ardennenkraftwerk der SENA (Asm. délégué de la

Soc. Centre et Sud; Vice PDG adjoint de la SENA)

En bref (supplément de Communaute européenne, bulletin mensuel d'information) Paris depuis 1960; 18. Euratom au service de l'industrie

1. Relations extérieures

RELATIONS EXTERIEURES (PAR PAYS) (CHROND COGIOLE)

Clivica	76111 0 1 1 1 1 1 1 1		12
1960 CEEA	Division des relations extérieures. Protocole V 1960	Bruxelles	
1977 CE	Recueil des accords conclus par les CE: T5: Accords bilatéraux CEEA, CECA, , multilatéraux, 1952-1975 (948 p.). T1à3 CEE-Europe 1958-1977; T4;	Luxembourj	
1958 CEEA	Accord Euratom- Royaume-Uni (2 vol.)	Bruxelles	GRANDE-BRETALINE,
1959 CEEA	Projet DRAGON . Accord avec la Grande-Bretagne. Règlement administratif (vol.1)	Bruxelles	
1959 CEEA	Accords bilatéraux avec la Grande-Bretagne 1958-1959	Bruxelles	
1959 CEEA ?	Reacteur DRAGON vol. 1 1958-1959		
1959 -	Agreement U.KEuratom 4/2/1959	Landres	
1962 HMSO	The U.K. and the EAEC	Londres	
1960 CEEA	Mission des Communautés Européennes à Londres et Washington 1959-1960	Bruxelles	
1960 CEEA	Association de la Grèce 1960	Bruxelles	ABTITE EUROPE
1959 CEEA	Réacteur à eau bouillante de Halden (vol.1) 1958-1959	Bruxelles	noruz GE
1958 CEEA	Accord général Euratom - Etats-Unis (9 vol.)	Bruxelles	etats Junis
1958 CEEA	Contrats de recherches dans le cadre de l'accord Euratom - Etats-Unis (programme commun de développement) (vol. 2)	Bruxelles	
1958 ~	Accord de coopération Euratom-Etats-Unis du 9/11/1958	Paris	Doc.Fr.
1958 FISCHER (G.)	L'accord de coopération entre les Etats-Unis et l'Euratom	ı	Annuaire français de droit internations 1958 540 sq
1959 CEEA	Accord Euratom - Etats-Unis 1958-1959 (vol.10)	Bruxelles	
	1960 CEEA 1977 CE 1958 CEEA 1959 CEEA 1959 CEEA 1959 CEEA 1959 - 1960 CEEA 1959 CEEA 1958 CEEA 1958 CEEA 1958 CEEA 1958 CEEA	Division des relations extérieures. Protocole V 1960 1977 CE Recueil des accords conclus par les CE: T5: Accords bilatéraux CEEA, CECA, multilatéraux, 1952-1975 (948 p.). Tia3 CEE-Europe 1938-1977; T4; 1998 CEEA Accord Euratom- Royaume-Uni (2 vol.) 1959 CEEA Projet DRAGON . Accord avec la Grande-Bretagne. Règlement administratif (vol.1) 1959 CEEA Accords bilatéraux avec la Grande-Bretagne 1958-1959 CEEA Reacteur DRAGON vol. 1 1958-1959 1959 CEEA ? Reacteur DRAGON vol. 1 1958-1959 1959 Agreement U.KEuraton 4/2/1959 1960 CEEA Mission des Communautés Européennes à Londres et Mashington 1959-1960 1960 CEEA Association de la Grèce 1960 1950 CEEA Réacteur à eau bouillante de Halden (vol.1) 1958-1959 1958 CEEA Contrats de recherches dans le cadre de l'accord Euratom - Etats-Unis (9 vol.) 1958 CEEA Contrats de recherches dans le cadre de l'accord Euratom - Etats-Unis (programme commun de développement) (vol.2) 1958 Accord de coopération Euratom-Etats-Unis du 9/11/1958 1958 FISCHER (6.) L'accord de coopération entre les Etats-Unis et l'Euratom 1959 1959 FISCHER (6.)	Division des relations extérieures. Protocole V 1960 Bruxelles 1977 CE Recueil des accords conclus par les CE: T5: Accords bilatéraux CEEA, CEDA, que litiatéraux, 1932-1975 (948 p.). T143 GEE-Europe 1959-1977; T4: 1958 CEEA Accord Euratoa- Royaume-Uni (2 vol.) Bruxelles 1959 CEEA Projet DRAGON. Accord avec la Grande-Bretagne. Bruxelles 1959 CEEA Accords bilatéraux avec la Grande-Bretagne 1958-1959 Bruxelles 1959 CEEA Accords bilatéraux avec la Grande-Bretagne 1958-1959 Bruxelles 1959 CEEA ? Reacteur DRAGON vol. 1 1958-1959 1959 Agreement U.KEuraton 4/2/1959 1960 The U.K. and the EAEC Londres 1960 CEEA Mission des Communautés Européennes à Londres et Hashington 1959-1960 1960 CEEA Association de la Grèce 1960 Bruxelles 1959 CEEA Réacteur à eau bouillante de Halden (vol.1) 1958-1959 Bruxelles 1958 CEEA Accord général Euratom - Etats-Unis (9 vol.) Bruxelles 1958 CEEA Contrats de recherches dans le cadre de l'accord Euraton Euxats-Unis (vol. 2) 1958 Accord de coopération Euratom-Etats-Unis du Paris 1958 Paris Paris CEER (G.) L'accord de coopération entre les Etats-Unis et l'Euraton

			73
1959 CEEA	Contrats de recherche dans le cadre de l'accord Euratom - Etats-Unis (programme commun de recherche-développement) (vol.1,3,4) 1958-1959	Bruxelles	
1959 CEEA	Centrales nucléaires dans le cadre de l'accord Euratom - Etats-Unis (Vol. 12) 1959	Bruxelles	
1959 -	Agreement for cooperation with Euratom. Hearings of the Joint Committee (Congrès Etats-Unis), 21-22/1/19859	Washington	
1960 CEEA	Programme commun de Recherche (contrat de recherche) dans le cadre de l'Accord Euratom-Etat-Unis (Comité Commun de Recherche (Comité Mixte) Joint Research and	Bruxelles	
1960 CEEA	Programme Commun de Recherches dans le cadre de l'accord Euratom - Etats-Unis: Comité Commun de Recherche(Comité Mixte .	Bruxelles	
1960 CEEA	Exécution de l'accord Euratom - Etats-Unis: négociations y relatives (vol. 2 1959-1960) (vol.3 1960)	Bruxelles	
1963 KRUYS (P.)	The Joint US/Euratom Research and development programme		Euratom. Bulletin of the EAEC (CEEA) 1963 N 1 8-13
1972 -	Agreement USA-Euratom amending the additionnal agreement 11/6/1960, Washington 20/7/1972		
1959 CEEA	Accord Euratom - Canada 1958-1959 (Vol.1) ; 1959 (vol.2)	Bruxelles	CANADA
1959 CEEA	Accord Euratom-Canada 1958-1959 (2 vol.)	Bruxelles	
1959 -	Accord de coopération Euratom-Canada du 6/10/1959	Paris	Boc.Fr.
1960 CEEA	Accord Euratom - Canada (Vol.3) 1959-1960	Bruxelles	
1960 HAEDRICH (H.)	Die Abkommen zwischen Euratom und Kanada		Die Atomwirtschaft mar 1960

m. Politique énergétique

1962 CECA CEE CEEA	Memorandum sur la politique énergétique du 25 . 6. 1962		
	Themes around you to posterique ever secretare on to 1702	Luxemboury	
1959 CEEA	Coordination de la politique énergétique 1957-1959 (vol.1) ; 1958-1959 (vol.2)	Bruxelles	
1959 CEEA ?	La question charbonnière	Bruxelles	
1960 CEEA	Groupe technique Politique énergétique, Vol. 1 et 2 1958-1960 et 1960	Bruxelles	
1960 CEEA	Coordination de la politique énergétique vol. 3-7 1960	Bruxelles	
1962 CECA CEE CEEA	Rapport sur la situation énergétique de la communauté en 1962	Francher Co)
1962 CECA.Haute Autorité ; Commission CEE ;	Memorandum sur la politique énergétique (25 juin 1962)		Bulletin de la CECA 2ième N° spécial 1962
1962 CEEA	La conjoncture énergétique dans la communauté. Situation à la fin de, perspectives	Belgique	
1962 CEEA	Etude sur les perspectives énergétiques à long terme de la Communauté européenne (Bulletin de la CECA, N spécial de décembre 1962)	Luxembou 🖍 3	
1964 CEEA CE CECA	Etude sur les perspectives énergétiques à long terme de la Communauté européenne	Luxembourg	
1959 WILSON (K.)	Euratom parmi les géants: la production d'électricité électro-nucléaire par les grandes puissances 1955-1975 (Diplme du CUHEE de Strasbourg)	Strasbour	ouvrages et articles
1963 BRINTON (G.M.)	Nuclear power and the energy balance in the Euratom countries (1960-1975) (diss Ph D. Claremont, Fac. of economics 1963)	Claremon (Cal.)	
1984 BLUMANN (C.)	Energie et communautés européennes; chap. II: Euratom (Tours, Sc. jur. et éco.)		Revue trimestrielle de Droit européen 1984

n. Sécurité

1958 CEEA	Mesures de sécurité relatives aux informations (2 vol.)	Bruxelles	
1958 CEEA	Normes de base de l'Euratom relatives à la protection contre les radiations ionisantes (5 vol.)	Bruxelles	
1959 CEEA	Contrle de sécurité au sein de l'Euratom (vol. 3 et 4), 1958-1959	Bruxelles	
1959 CEEA	Directive fixant les normes de base relatives à la protection sanitaire de la population	Bruxelles	
1960 CEEA	Secret professionnel du personnel 1958-1960	Bruxelles	
1960 CEEA	Contrle de sécurité au sein de l'Euratom (vol.2 1959-1960)	Bruxelles	
1960 CEEA	Règlement définissant les taux de concentration (Art. 197 /4) Vol. 1 1958-1960 ; Vol. 2 1960	Bruxelles	
1959 CEEA. Conseil	Le statut de la Commission de contrle		JOCE 17/08/1959 861/59
1964 -	Convention of third party liability Paris 29/7/1960 amendé Paris 28/1/1964	Londres	
1981 FIQUET (A.)	Les problèmes de sécurité posés à l'Europe communautaire par sa politique nucléaire, thèse de 3ième cycle Lille II	Lille	OUVRACES ET ARTICLES
1983-19 84 € SMEIN (C.)	La protection sanitaire dans le cadre d'Euratom, mémoire de DEA Lille II	Lille	
1986 HELMONT (J.van); CE Commission	Options européennes 1945-1985	Luxembour	
1961 Atomwirtschaft	GEEC-Haftungskonvention und Euratom Zusatzkonvention		Die Atomwirtschaft mar 1961
1963 HELMONT (J. van)	Das System der Öberwachung der Sicherheit nach dem Euratomvertrag		Europa-Archiv 18/1963

o. Approvisionnement, marché commun

195B CEEA	Production et approvisionnement d'hélium	Bruxelles
1958 CEEA	Approvisionnement. Offres et demandes de minerais et	Bruxelles
	combustibles, estimations, rapports 1956-1958	
1959 CEEA	Approvisionnement en Thorium 1958-1959	Bruxelles
CEER	Appli dvi stalini mente en montalin 1760 1767	Di disci i Co
1959		
CEEA	Approvisionnement. Exportations vers le Japon 1958-1959	Bruxelles
1960		
CEEA	Agence d'approvisionnement: mise en place de l'Agence 1959-1960	Bruxelles
1960		
CEEA	Agence d'approvisionnement: statut 1958-1960	Bruxelles
1960		
CEEA	Tarifs douaniers. Le Marché Commun nucléaire Chap.IX (négociations au titre de l'article 94 a,b,c). (Vol2 1958-1960); (Vol3 1959-1960); (Vol.5 1958-1960)	Bruxelles
1960	Agence dispensional control it a single service	Daniel Lan
CEEA	Agence d'approvisionnement-Généralités, mise en place de l'Agence (vol1 et 2 1959-1960)	Bruxelles
1960		
CEEA	Redevance par l'Agence d'approvisionnement 1958-1960	Bruxelles
1960		
CEEA	Approvisionnement. Généralités (vol.2) 1959-1960	Bruxelles
1960		
CEEA	Approvisionnement. Offres et demandes de minerais et combustibles; confrontation Vol.1 1959-1960	Bruxelles
1960	the second for the second the second control of the second control	D11
CEEA	Approvisionnement. Fournitures de produits (art. 222): France 1958-1960; Italie 1960; Pays Bas 1959-1960; Belgique 1959-1960	Bruxelles
1960	Approvisionnement: contêle à l'exportation 1959-1960	Denumelia
CEEA	Approvisionnement: contare a l'exportation 1759-1760	Bruxelles
1960		<u> </u>
CEEA	Plutonium 1958-1960	Bruxelles
1960		
CEEA	Approvisionnement/ Exportations vers l'Inde 1959-1960	Bruxelles

1961 Office statistique des communautés européennes

Commerce extérieur des produits de l'industrie nucléaire (stencil)

-	1964	The second secon			
	DELAHOUSSE (J.P.)	Le régime juridique des matières nucléaires dans le traité instituant Euratom	Paris	oupages et articues	_
	1964				
	KNAPPMANN (U.)	Das Eigentum im Euratomvertrag und der Besitz im Atomgesetz im Vergleich zu den gleichlautenden Begriffen im DGB	Munster		
	1964				
	MENGOZZI	L'agenzia di approvigionamento del Euratom	Milan		
	1965				
	ADAM (H.T.)	Les organisations internationales spécialisées contribution à la théorie générale des établissements publics internationaux , Vol. 2 Statuts	Paris		
	1979				
	GIRERD (P.)	Aspects communautaires de l'approvisionnement en energie nucléaire dans l'Europe des 9, thèse de 3ième cycle, Lille II	Lille		
	1959				
	FINKE (W.)	Der gemeinsame Markt fur die Atomwirtschaft. Freiverkehr im Euratombereich und neuer Aufenzolltarif ab 1. Januar 1959		Die Atomwirtschaft jan. 1959	
	1960				
	EULER (A.M.)	Die Versorgungsagentur der Euratom		Die Atomwirtschaft mar 1960	
	1965				
	BETTE (A.)	Enseignement de sept années d'application du régime d'approvisionnement constitué par le traité de l'Euratom	Paris	Annuaire français de Droit 1965rnational 710 sq	
	1977				
	PIROTTE (0.)	L'Agence d'approvisionnement d'Euratom. Bilans et perspectives, pp. 573-606, in Mélangesà la mémoire de J. Teneur,2 vol.	Lille		

TROISIEME PARTIE: EURATOM A L'EPOQUE DU PREMIER PLAN DE RECHERCHE ET D'ENSEIGNEMENT (1958-1962), PROJET DE THESE

A.L.imites du sujet envisagé

La nature des sources disponibles dans le temps prévu pour la réalisation de la thèse amènent à circonscrire le sujet aux années 1958-1962 et à le centrer sur la mise en place, le fonctionnement interne des institutions et les relations externes d'Euratom. Les problèmes de la recherche scientifique et de la collaboration technique menées par la CEEA sont au coeur de l'étude. Une attention particulière doit être accordée au jeu des différents acteurs. Le domaine d'action de la Direction Générale de la Recherche et de l'Enseignement est à prendre particulièrement en compte. Les relations entretenues par l'organisation avec la France et l'Allemagne sont privilégiées, parce qu'il s'agit des deux principaux membres de la Communauté et parce que leurs structures atomiques sont très différentes.

B. Conditions concrètes du travail

Les conditions d'accès aux Archives et la nature des documents disponibles immédiatement ou à court terme conditionnent l'intitulé d'une thèse qu'il est prévu de mener à son terme en 4 ans. L'étude ne peut dépasser l'année 1962. Elle couvrira donc les cinq premières années de vie de l'organisation, c'est à dire la période de déroulement du premier plan de recherche et d'enseignement. Elle sera centrée sur les conditions dans lesquelles ont été appliquées les chapitres 1, 2, 4 et 5 du titre II du traité, relatifs au "développement de la recherche", à la "diffusion des connaissances", aux "investissements", aux "entreprises communes",

aux relations extérieures de la Communauté également, dans la mesure où elles sont en rapport avec les activités de recherche scientifique et de développement industriels.

Dans cette perspective les autres aspects de la Communauté, "la protection sanitaire" (chapitre III), l'approvisionnement (chapitre VI), le contrôle de sécurité (chapitre VII), le marché commun nucléaire (chapitre IX) sont secondaires.

L'avancée du travail dépendra du rythme des dépôts d'Archives à Florence. C'est dire qu'il faudra avancer sur plusieurs fronts thématiques à la fois. Les bibliothèques parisiennes fourniront les publications officielles. Il paraît nécessaire de rencontrer certains des témoins, comme Jules Guéron, Etienne Hirsch, Félix Paul Mercereau, Jacques van Helmont ou Max Kohnstamm pour ce qui concerne Euratom, Bertrand Goldschmidt ou Francis Perrin pour le CEA.

C. Originalité du travail

Si la période de gestation du traité de Rome est actuellement bien connue¹, il n'existe pas d'ouvrage historique sur Euratom, pour des raisons de proximité chronologique et d'absence d'archives.

¹ Peter Weilemann et Pierre Guillen, op. cit.

Le terrain a cependant été exploré par des politologues, d'abord américains, puis allemands. Leur objectif est cependant assez différent de celui de la thèse envisagée.

Le premier ouvrage paraît en 1963, version remaniée d'une thèse soutenue à l'American University de Washington. J.G.Polach¹ met l'accent sur le décalage entre l'évolution énergétique très défavorable au nucléaire et le développement de l'institution, qu'il suit de 1955 à 1962 à partir des publications officielles. Il insiste sur la distance qui existe entre la lettre du traité et sa réalisation et sur la reconversion, "les nouvelles aspirations" qui apparaissent. Les ambitions de la Communauté se réduisent: les objectifs industriels très larges font place à un vaste programme d'équipement en centrales nucléaires, puis à la recherche.

Les soixante pages que Lawrence Scheinman, par ailleurs auteur d'un remarquable ouvrage sur la politique atomique française², consacre en 1967 à Euratom³ utilisent l'institution pour vérifier la validité d'une hypothèse "néofonctionnaliste"⁴. Scheinman examine les difficultés d'Euratom et les attribue à la spécialisation sectorielle de l'organisation. Le "package deal", c'est à dire la possibilité de trouver un compromis fondé sur des gains dans un domaine pour compenser les pertes dans un autre, est impossible à Euratom. Scheinman pense qu'une

I J.G. Polach: Euratom, its background, issues and economic implications, New York 1964.

²L. Scheinman: Atomic Energy Policy in France under the Fourth Republic. Princeton, 1965. Le chapitre V de l'ouvrage est consacré à "Euratom and the French Atom" de la conférence de Messine à la ratification, pp 129-165.

³L. Scheinman: Euratom, nuclear integration in Europe, in International Conciliation, N° 563, may 1967.

⁴L'ouvrage de Kramer (voir ci-après) résume les différentes théories politologiques avancées à propos de la CEE, pp.14-20

solution réside dans la fusion des éxécutifs et plaide pour l'intégration de la politique de recherche nucléaire.

L'ouvrage de Henry R. Nau publié en 1974 ¹ n'est pas consacré exclusivement à Euratom, mais il examine les relations en Europe occidentale entre développement national et développement international dans le domaine des réacteurs, des origines à 1972. Il les analyse successivement par famille de réacteurs et souligne l'importance des facteurs politiques nationaux dans la collaboration. Nau insiste surtout sur les aspects allemands du problème. L'ouvrage est une mine de renseignements sur une des facettes du travail de R&D d'Euratom le plus susceptible de retombées industrielles.

En 1976 paraît le livre de Heinz Kramer consacré à la politique de R&D d'Euratom². Il s'agit là encore d'un ouvrage de sciences politiques, réalisé à l'Université de la Sarre grâce à une bourse de la fondation Volkswagen. Le point de départ de Kramer est "politologique": tester pour Euratom la validité des différentes théories générales de l'intégration européenne³, en examinant le jeu des acteurs dans la politique de recherche-développement d'Euratom entre 1958 à 1975. Kramer souligne l'absence de matériel empirique sur la CEEA et tente de combler ce vide en faisant des sondages dans la littérature officielle et surtout en dépouillant des

Henry R. Nau: National Politics and international technology: nuclear reactor development in Western Europe, Baltimore, 1974.

²Heinz Kramer: Nuklearpolitik in Westeuropa und die Forschungspolitik der Euratom, Cologne-Berlin, 1976.

³ Il présente successivement les théories "fédéralistes", "néofonctionnalistes", "cybernético-sociales" et "transactionnelles". Sur les théories de l'intégration, voir en français Marie-Elisabeth de Bussy, Hélène Delorme et Françoise de la Serre: Approches théoriques de l'intégration européenne, in Revue française de Sciences Politiques, XXI/3, juin 1971, et la bibliographie sur l'intégration.

revues spécialisées! Il privilègie les acteurs gouvernementaux et l'axe franco-allemand. La conclusion de l'ouvrage est un appel aux historiens2: les théories générales élaborées jusque-là mènent à une impasse. Il est nécessaire de conduire une analyse "microanalytique de l'étude du comportement des acteurs", nourrie d'empirisme.

La définition donnée de la "Politique de Recherche" (Forschungspolitik) par Heinz Kramer semble toutefois trop restrictive: il en exclut en effet la formation, l'information et la documentation. Or ces activités sont organisées et contrôlées, comme le travail de recherche fondamentale ou appliquée, par la Direction Générale des Recherches et de l'Enseignement. Il n'y a pas de raisons de séparer ce qui est lié tant au niveau administratif qu'au niveau même de la conception générale 3.

Treize ans après l'ouvrage de Kramer une approche historique d'Euratom après 1958 est désormais possible, grâce à la politique d'ouverture des archives de la Communauté européenne et à l'attitude favorable de Jules Guéron.

¹L'essentiel de son travail s'appuie sur les rapports officiels et le dépouillement de "Atomwirtschaft," complété par "Nuclear Engineering "et Energie Nucléaire."

²"Das Bemühen um die Entwicklung einer "allgemeinen Theorie" hat die Integrationsforschung so in eine Sackgasse geführt. Aus dieser kann sie nur herauskommen, wenn sie sich stärker darum bemüht, die makroanalytisch orientierten bisherigen Ansätze mit den mikroanalytischen Dimensionen der Untersuchung von Akteursverhalten zu vermitteln und anstelle der "allgemeinen Theorie" eine Theorie mittlerer Reichweite mit empirischem Bezug zu entwickeln". (op. cit. p.214)

³ Jules Guéron et Etienne Hirsch partagent dès cette époque une vision large de la mission de recherche d'Euratom, qui se traduit dès 1958-1959 par des actions spécifiques débordant largement le cadre des laboratoires.

Le terrain a été défriché depuis les années soixante par les politologues. Les études sur les organismes internationaux de R&D nucléaires se multiplient et peuvent fournir des hypothèses de travail et des modèles historiques.

QUATRIEME PARTIE: QUATRE "ESSAIS"

Les "essais" qui suivent tentent d'explorer quelques pistes et de formuler quelques hypothèses de travail

Le premier tente de placer Euratom dans l'histoire atomique et de montrer en quoi consistentses paradoxes, sources probables de ses difficultés.

Le second cherche à définir les différents acteurs impliqués dans le fonctionnement d'Euratom et de préciser leurs attentes.

Le troisième s'efforce de tirer quelques conclusions de la lecture des procès-verbaux des quatre premiers mois d'existence de la Commission d'Euratom, suivant les axes définis pour la thèse: l'intérêt est centré sur la mise en place de la politique de recherche et sur la situation de la Commission par rapport aux autres acteurs de l'intégration atomique européenne.

Le dernier se propose de brosser un portrait du second Président de la Commission, Etienne Hirsch et de faire un bilan de son mandat, marqué par un conflit révélateur avec le gouvernement français.

<u>Premier Essai:La place d'Euratom dans l'histoire atomique 1 à la fin des années cinquante.</u>

A. Caractéristiques de l'histoire atomique:

L'Histoire atomique mèle intimement, presque depuis ses origines, le domaine de l'histoire des sciences et des techniques et la dimension politique².

Les savants atomistes français de l'entre deux guerres ont joué un rôle moteur dans la mise en place des institutions de la recherche scientifique³, mais ce sont les travaux sur la bombe amorcés aux Etats-Unis pendant la seconde guerre mondiale qui ont déclenché le processus. L'atome civil, dont l'existence indépendamment de l'atome militaire est contestée par certains (théorie du "lien", "link" ou "Junktim"), est né comme la bombe des progrès réalisés en physique théorique à partir de la fin du XIXième siècle. Ceux-ci aboutissent à la fin des années vingt à la remise en cause de la physique classique et à l'émergence d'une nouvelle physique de la matière, la physique quantique. Le développement de la physique quantique est inséparable de la révolution des conceptions chimiques apportées par l'étude des corps radioactifs qui lui est

I Il s'agit dans ce paragraphe de quelques rappels sur le développement des sciences et techniques nucléaires jusqu'en 1955, date de départ du processus de création d'Euratom

^{25&#}x27;il peut y avoir une histoire des Sciences et des Techniques qui fasse abstraction du domaine politique.

³ S. Weart: La grande aventure des savants atomistes français, Paris, 1980. L'édition française ne comporte pas les références, contrairement à l'édition en langue anglaise de l'année précédente. Voir aussi B. Goldschmidt: Pionniers de l'atome, Paris 1987.

contemporaine. A la veille de la Seconde guerre mondiale est prouvée la possibilité de produire de l'énergie en provoquant le fractionnement du noyau de certains corps lourds, ou fission.

La première utilisation de la fission à des fins non expérimentales est militaire en 1945. Ce n'est qu'en 1954 qu'est mise en service en URSS la première centrale nucléaire. La notion même d'atome civil et l'idée de séparer les deux domaines n'apparaissent que tardivement, dans un contexte international particulier lié aux transformations de la politique atomique américaine. Mais ce qui est important pour notre propos est que le développement de l'atome civil en Europe est très tardif et accompagne, sauf en Grande-Bretagne et en France, les progrès de l'intégration européenne. Il s'agit là d'une situation qui différencie profondément la CEEA et la CECA.

Le choix d'une intégration sectorielle par l'atome naît d'une décision politique, circonscrite autour de Jean Monnet et du Comité d'Action pour les Etats-Unis d'Europe¹. Cette décision repose sur un pari industriel, appuyé sur une analyse de la situation énergétique d'ensemble de l'Europe². Le développement de la CEEA et celui de l'industrie nucléaire européenne sont parallèles. A cet égard une analyse plus fine des situations nationales s'avère nécessaire pour comprendre les difficultés initiales d'Euratom.

2 Rapport Armand pour l'OECE par exemple

¹ P. Fontaine: Le Comité d'action pour les Etats-Unis d'Europe de Jean Monnet, Lausanne, 1974. Voir aussi les Mémoires de Jean Monnet.

B. La place des pays européens dans le monde nucléaire vers 1955

L'année 1955 est à la fois marquée par la "relance européenne" et par la percée au grand jour du nucléaire civil. Deux conférences presque simultanées expriment le parallélisme de la fission civile et de la fusion communautaire: Messine en juin, Genève¹ en aôut.

L'étendue de la participation européenne à la Conférence des Nations-Unies sur les utilisations pacifiques de l'énergie atomique montre bien la modestie de l'Europe des Six². La conférence est dominée par les Etats-Unis, la Grande -Bretagne et l'Union Soviétique. Seule la France a envoyé une délégation importante. L'essentiel des moyens financiers et humains est employé aux Etats-Unis et en Union Soviétique.

1. Deux pays européens seulement possèdent à cette époque une industrie nucléaire³: la Grande-Bretagne et la France.

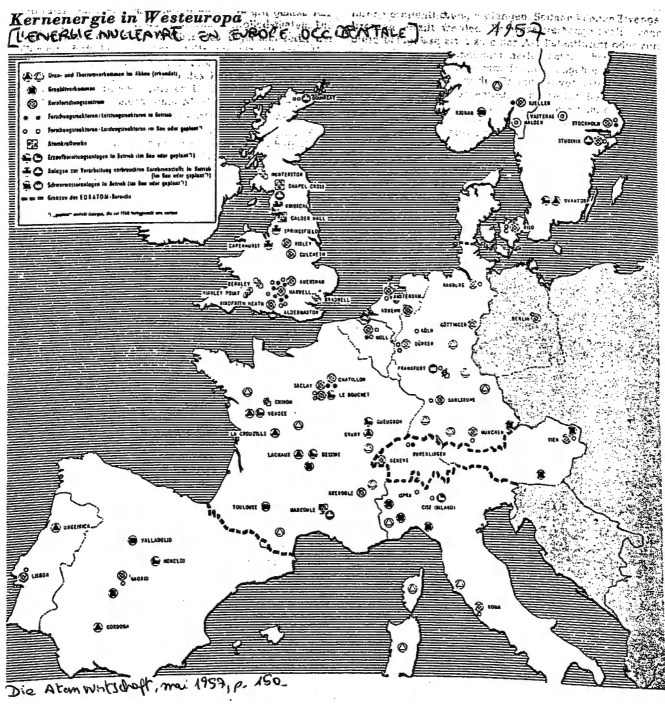
La Grande-Bretagne, qui avait déjà avant guerre apporté sa contribution au développement des sciences nucléaires, avait poursuivi ses expériences pendant la guerre, en particulier au Canada⁴, en association avec le gouvernement du dominion. Elle avait bénéficié de l'apport de

Les trois premières conférences sur l'utilisation de l'énergie atomique à des fins pacifiques organisées par l'ONU eurent lieu en 1955,1958 et 1964. Les actes de ces conférences sont une source précieuse sur l'état des réalisations, mais aussi des projets et des illusions entretenues sur l'atome civil.

² Actes de la Conférence de Genève, ONU, 1955. Liste des participants.

³ Voir la carte des infrastuctures en 1957, Atomwirtschaft, mai 1957, p. 150.

⁴ Sur le Canada, parution récente de l'ouvrage deR. Bothwell: Nucleus. L'histoire de l'Energie Atomique du Canada Limitée (AECL), Montréal, 1988, 576 p.



TRADUCTION DE LA LEGENDE. ESCHERISE PRECEDENT WILLIAM USINES DE PREPARATION DUPINERAI [EN PROTET]

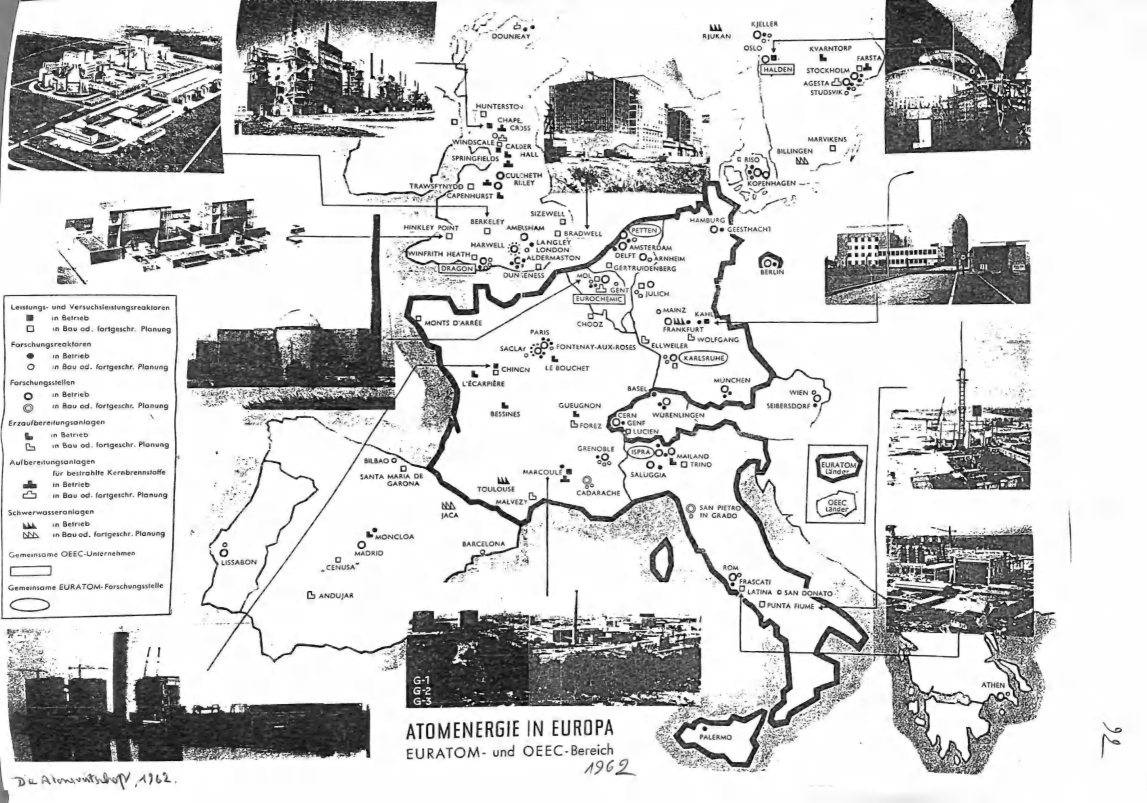
BISCHEMIND DE CRAPTITE DE CARPTITE DE COMBUSTIBLES

CENTISE DE RECUERCION JUSINE D'EXTRACTION D'EAU LOURDE.

OF HADTOTYRE APPLIANCE

OF HAMMIND PROPER

CENTRALE NUCLEARE



savants français notamment de ceux qu'on appellera au CEA les "Canadiens", B.Goldschmidt, J.Guéron et L.Kowarski¹, et plus encore de l'aide américaine². Le résultat est que la Grande-Bretagne est le premier pays européen à mettre en service une centrale en 1955 et à se lancer dans un programme ambitieux de production d'électricité d'origine nucléaire³.

La France, qui jouait un rôle de premier plan avant la guerre dans la recherche et qui récupère les "Canadiens", reconstitue très tôt son potentiel grâce à l'appui du général de Gaulle qui crée le CEA, à l'entregent et à la solidarité de Joliot et de Dautry qui constituent l'autorité bicéphale du CEA jusqu'à la révocation du premier en 19504. Pierre Guillaumat, le successeur de Dautry comme administrateur général, stimule le développement d'une industrie nucléaire avant de négocier un partage des tâches en 1955 avec l'EdF, qui cherche depuis quelques années un relais à l'équipement hydroélectrique du pays⁵. Ainsi se met en place, là encore parallèlement au processus d'intégration, une structure ternaire de l'industrie nucléaire française⁶. Si l'on ajoute que

¹ Voir B. Goldschmidt: Pionniers de l'atome, *

²Voir M. Gowing: Independence and deterrence. Britain and Atomic Energy 1945-1952, Londres 1974 et T. Hall: Nuclear Politics: the history of of nuclear power in Britain, Londres, 1986.

³ ref. Livre blanc, art. Atomwirtschaft

⁴ Sur les débuts du CEA, voir Spencer Weart: La grande aventure des savants atomistes français, 1980; Bertrand Goldschmidt: Pionniers de l'atome, Paris 1987. Voir aussi Aline Coutrot: La création du CEA, in RFSP, 1981/2, pp. 343-371; Dominique Pestre: Dautry et le nucléaire français, in R. Dautry, naissance d'une pensée technique, Institut Français d'Architecture, Dossiers et Documents N°7, juillet 1987, pp 63-69.

⁵ Document EdF transmis en 1955 aux membres de la Commission pour le Production d'Electricité d'Origine Nucléaire (dite PEON), conservée dans le Fonds Guéron. Sur les relations entre l'EdF et le CEA, voir J.F.Picard, A.Beltran, M.Bungerer, Histoire(s) de l'EdF, chap.12, pp185-212

⁶ L'industrie atomique française, chapeautée par le Commissariat et l'entreprise publique, met justement en place des structures d'information et de représentation collective en 1955-1956, avec la constitution de l'Association Technique pour

c'est à cette époque que se prend la "non-décision" de fabriquer la bombe¹, on conçoit le poids de la France en Europe dès le milieu des années cinquante.

2.Les autres pays ne possèdent que des embryons d'industrie nucléaire.

Au milieu des années 50, la RFA² vient de retrouver une marge d'action limitée, mais son passé et sa puissance industrielle lui confèrent de grandes potentialités.

L'Allemagne était avant 1933 un des hauts lieux de la physique quantique, en particulier autour de ce que l'on a pu appeler le groupe de Göttingen³. Le nazisme porta un coup sévère à la physique quantique allemande. Certes Hahn et Strassmann ont apporté les premiers en décembre 1938 la preuve chimique de la fission. Certes Heisenberg est resté pendant toute la période en fonction. Mais le poids de l'idéologie freina le développement de ce que les nazis appelèrent une "science juive⁴", c'est-à-dire la physique quantique. Le pouvoir ne joua pas

l'utilisation de l'Energie Nucléaire (ATEN) et du Groupement d'Intérêt des Industries Nucléaires (GIIN)

I voir S. Cohen: "Les pères de la Bombe" in "L'Histoire", décembre 1988. A l'instar deu "crime de l'Orèfat Express", la décision française est collective. Le processus qui s'étend de 1955 à 1958 a une influence sur le déroulement des négociations Euratom et sur l'économie générale du Traité. Il s'agit la aussi d'une illustration de la théorie du "Link".

² L'étude de l'industrie atomique en Allemagne est plus avancée qu'en France: Outre la thèse de Christian Deubner, "Die Westdeutsche Atomindustrie und die Gründung von Euratom 1955-1957, 1977, il faut signaler l'ouvrage de H.J. Radkau "Aufstieg und Krise der Deutschen Atomwirtschaft, 1983. Hans Fischer soutiendra en novembre 1989 à Florence sa thèse sur la politique atomique de la RFA. Michael Eckert travaille également sur ce thème.

³ Voir les ouvrages de A.Hermann, spécialiste de W. Heisenberg ; voir aussi la thèse en cours de Catherine Chevalley.

⁴Et Heisenberg entra dans la catégorie peu enviable des "Juifs blancs"...

franchement la carte de la bombe atomique, même si quelques équipes y travaillèrent (il y a controverse sur les raisons de cette sous-estimation).

La défaite de 1945 entraîne à la fois le départ de nombreux savants atomistes et l'interdiction totale par les autorités d'occupation de toute activité de recherche dans ce domaine. Il faut attendre 1954 pour que l'autorisation de reprendre certaines recherches soit donnée, au prix d'une renonciation unilatérale à la bombe par Adenauer dans le cadre de la négociation des accords de Paris². Il n'y a donc pas officiellement de recherche nucléaire en RFA avant cette date. En fait il existe un potentiel industriel, et les scientifiques allemands n'attendent que le feu vert des Alliés pour reprendre au grand jour leurs travaux. Ceci explique non seulement que les crédits pour la recherche augmentent rapidement, mais aussi que ces crédits aient été dépensés. En 1958 l'Allemagne est en phase de développement rapide de son secteur nucléaire, mais son poids est plus lié à ses capacités potentielles qu'à de réelles structures opérationnelles.

Les autres pays de l'Europe des six pèsent d'un poids beaucoup plus faible (voir la carte de 1957). L'Italie possède une infrastructure universitaire, la Belgique est forte de ses ressources d'uranium congolais, les Pays-Bas possèdent des centres de recherche, mais sont

l L'historiographie américaine met en avant que le pouvoir n'y croyait pas, les milieux atomistes allemands expliquent ce désintérêt relatif par la résistance des savants atomistes, qui se traduit par une sous-estimation systématique des traductions pratiques possibles.

² M.Eckert: Kernenergie und Westintegration: Die Anfänge Bundesdeutscher Atompolitik zwischen EVG und Euratom, in Manfrass, Cohen, Colloque de Munich, octobre 1987, paru en 1989. Patrick Moreau m'en a obligeamment transmis une copie en 1988.

sur le point de découvrir les gisements de gaz de Groningue, le Luxembourg est le seul à n'avoir aucune activité nucléaire.

C. Les paradoxes d'Euratom

1. Une réunion de pays aux niveaux de développement nucléaire disparates

Le premier paradoxe d'Euratom est en effet de réunir en 1958 six pays, dont les niveaux de développement nucléaire sont extrêmement disparates, sur des bases légales rendues partiellement caduques par l'évolution rapide du paysage énérgétique et nucléaire mondial.

Les voies et moyens pour agir de manière communautaire sont loin d'être évidents.

Le processus qui a conduit à l'existence d'Euratom et qui est actuellement bien connu, résulte de la conjonction exceptionnelle de facteurs politiques et économiques, et la définition des attributions de la Communauté dans le traité résultent de compromis étroitement liés à cette situation.

A la date d'entrée en fonction de la Communauté, cette conjonction n'existe plus, ni au niveau politique ni au niveau économique.

La CEE a été acceptée par la France, ce qui satisfait l'Allemagne, pour qui Euratom perd alors beaucoup de son intérêt. La France a opté franchement pour un développement national suivant une logique de plus en plus militaire, et le changement de régime de 1958 renforce encore

ce fait. Le danger d'ingérence dans ses affaires intérieures accroît la méfiance envers une institution que les gaullistes soupçonnent d'être un cheval de Troie américain.

La conjoncture énergétique a elle aussi changé. Malgré l'alerte de Suez, dont l'influence sur les stratégies économiques a probablement été plus faible que ce qu'en pensent habituellement les historiens¹, les consommateurs européens d'énergie ont fait le choix du pétrole. La crainte de la pénurie a fait place à une situation d'abondance qui rend le développement d'une industrie nucléaire moins urgent. Le marché de l'uranium devient surabondant, ce qui ôte beaucoup de son intérêt à l'Agence d'approvisionnement.

Enfin les conditions de fonctionnement de la Communauté au début de son existence, et en particulier l'affaiblissement institutionnel de la Commission lié à l'effacement de son Président, Louis Armand, font perdre à la Communauté un temps précieux alors même que se structure, en Allemagne l'industrie nucléaire², suivant une logique qui devient irrémédiablement nationale.

A l' "euphorie nucléaire" des années 1955-1957 succède une période de retour au réalisme³. C'est donc dans un contexte fort différent de celui de la négociation du traité que se mettent en place les institutions communautaires.

¹ Discussion sur l'exposé de P. Guillen au Colloque de Rome 🌼 🐠

² C. Deubner op. cit.

³ Radkau tente d'établir une chronologie de ces phases d'enthousiasme et de désillusion collective. Goldschmidt parle de "période de réajustement " après 1958, in "L'aventure atomique".

La modification de la conjoncture a entraîne une dérive par rapport aux objectifs initiaux, d'ailleurs favorisée par les gouvernements nationaux. Ceux-ci prennent en définitive les décisions par le biais du Conseil et adoptent une position "minimaliste" dans l'application du traité! La France a même songé en 1959 à en proposer une révision. Des conflits budgétaires apparaissent, et la négociation du Second Plan de Recherche et d'Enseignement qui doit couvrir les années 1963-1967 s'avère extrêmement délicate.

2. Un axe franco-allemand dissymétrique

Le second paradoxe de la jeune Communauté est d'être dominée par un axe franco-allemand fort dissymétrique.

La prépondérance de cet axe est financière: les deux pays prennent à leur charge plus de la moitié du budget.

La domination technologique française se traduit par la présence à la tête de la Commission de Français: Louis Armand en 1958, Etienne Hirsch jusqu'en décembre 1961, Pierre Chatenet enfin. Elle s'exprime également par le rôle de Jules Guéron comme Directeur Général de la Recherche et de l'Enseignement, conseiller scientifique de la Commission. Il a sur le développement scientifique d'Euratom des vues bien précises et il entend bien les mener à leur terme dans une optique véritablement communautaire2.

l'approvisionnement, qui permet en fait le retour aux contrats bilatéraux.

2 Voir la Bibliographie de ses articles supra.

Or le gouvernement français de la Vème république a sur le phénomène européen une optique bien différente de celle du régime précédent et de la plupart du personnel français qui a choisi de quitter les institutions de recherche nationale par conviction européenne le plus souvent. De très sérieuses frictions sont nées sous la présidence d'Etienne Hirsch, qui conduisent à sa "disgrâce" et à son "remplacement" par un fidèle du Général de Gaulle¹.

L'Allemagne, où les intérêts atomiques regardent plus outre-Manche ou dutre-Atlantique que vers la France, et qui a opté entre 1955 et 1957 pour une politique de développement national, a en tant qu'Etat recherché, comme les autres partenaires mais à une échelle qui est celle de sa contribution, l'application du principe du juste retour et contré les intérêts français.

3. Les autres instances internationales de l'énergie atomique

Euratom n'est pas la seule instance internationale ayant pour objet l'énergie nucléaire.

Elle doit compter avec d'autres organisations qui se créent en même temps qu'elle et parfois contre elle. Ainsi en est-il de l'Agence Européenne de l'Energie nucléaire (AEEN, ou ENEA suivant les abréviations anglaises) qui est un organe de l'OECE, dont les Britanniques ont favorisé la constitution pour faire pièce au projet Euratom². C'est également le

l Voir infra le quatrième "essai". 2Weilemann, op. cit.

cas de l'AIEA (Agence internationale de l'Energie atomique), qui est un organe des Nations Unies. L'année 1958 marque pour toutes ces organisations les premiers pas. Des liens de coopération mais aussi de concurrence s'établissent entre elles. L'administration d'Euratom a donc à défendre, dans des conditions difficiles, son domaine d'action.

4 Le centre de gravité d'Euratom en partie extérieur à lui

Enfin, et cet aspect est déterminant, le centre de gravité de la CEEA est dans une certaine mesure extérieur à lui.

L'étude de la CEEA nécessite en effet de prendre en compte les relations entretenues par les industries et les administrations atomiques avec le pays le plus avancé en matière nucléaire, les Etats-Unis¹. L'existence même d'Euratom est indissolublement liée au désir exprimé par le Président Eisenhower dans son discours "Atoms for Peace" de décembre 1953 de voir se développer dans le monde occidental une technologie de l'atome civil.

Cette décision est motivée par plusieurs facteurs, diplomatique et stratégique d'une part, mais aussi économique: il s'agit de permettre aux industries nucléaires américaines de pouvoir exporter leur technologie, alors que les perspectives énergétiques intérieures s'avèrent défavorables². La traduction institutionnelle est l'assouplissement de la loi Mac Mahon qui règlementait strictement les échanges de technologie

¹Sur le cadre général des relations entre les Etats-Unis et l'Europe, voir P. Mélandri: Les Etats-Unis et le "défi" européen, 1955-1958, Paris, 1975.

²Elles le restent jusqu'en 1965, dui marque un retournement du marché des centrales nucléaires, et le passage de la fabrication de centrales nucléaires à l'échelle véritablement industrielle (voir Radkau op. cit.)

et d'information nucléaire et gardait sous le contrôle de l'Etat tout ce qui touchait au nucléaire. L'Europe est particulièrement visée par cette mesure. L'intégration atomique européenne est dans ce contexte vivement souhaitée par les Etats-Unis. Les raisons industrielles s'ajoutent ici aux raisons diplomatiques et stratégiques. La nouvelle organisation entretient d'emblée d'ailleurs de bonnes relations avec les Etats-Unis (mission d'étude des trois sages dont Louis Armand en 1957, voyage de la Commission et des présidents des Commissions en 1958 et 1959, signature d'un traité dès 19583).

Les relations avec la Grande-Bretagne sont également précoces, en particulier à travers l'AEEN et le projet DRAGON. La Grande-Bretagne envisage d'ailleurs d'adhèrer aux traités de Rome en 1961.

Euratom n'est donc qu'un acteur parmi d'autres dans l'histoire atomique européenne et à bien des égards un acteur secondaire⁴. C'est cependant une institution carrefour, où viennent converger un certain nombre d'intérêts, qui n'ont été étudiés que sous un angle national.

L'"essai" qui suit tente d'affiner l'identification des acteurs, qui ne sauraient se réduire aux gouvernements, leur action concrète étant ellemême la résultante de forces s'exerçant à l'intérieur du cadre national, mais pouvant également le dépasser.

³Voir le troisième essai

⁴Le budget de recherche d'Euratom ne représente par exemple que le quart du budget de recherche atomique de la France. Il est dérisoire par rapport à l'effort américain (voir le "Rapport sur les activités nucléaires dans la Communauté 1958")

Second essai: Identification, rôle et motivations des acteurs de la politique de R&D d'Euratom1

1. <u>Une première liste de "personnages" fait apparaître deux grandes catégories d'acteurs</u>

A. Les acteurs gouvernementaux

Ils sont composés tout d'abord par les gouvernements nationaux adhérant à Euratom, par l'organisation elle-même, par leurs organes spécialisés ainsi que les membres de ces organes.

Il ne faut cependant pas oublier les gouvernements n'appartenant pas à Euratom, en particulier ceux des Etats-Unis et de la Grande-Bretagne, ni les autres institutions internationales impliquées dans l'histoire atomique (AIEA, AEEN).

B. Les acteurs non-gouvernementaux

Ils interviennent aussi, suivant des modalités qu'il faut préciser.

Il s'agit d'une part de la "communauté scientifique", des techniciens et des ingénieurs, et d'autre part des entreprises impliquées dans l'industrie nucléaire², des représentants nationaux des intérêts des industries nucléaires et enfin de leurs représentations communautaires.

l'Cet essai s'appuie particulièrement sur Kramer. La liste des acteurs et l'examen de leurs motivations font apparaître un certain nombre de lacunes, qui sont autant d'orientations pour une recherche.

²Certaines entretiennent des liens particuliers avec les gouvernements, en raison du "link" existant avec les activités militaires, comme le CEA, l'USAEC, l'EACL, l'UKAEC. Les différences de spécialisations sont aussi à envisager: entreprises énergétiques, électromécaniques, chimiques, métallurgiques, etc. Christian Deubner (op. cit.) a

La littérature existante privilégie la dimension gouvernementale, celle des institutions communautaires est plus floue. Les aspects industriels sont peu développés.

II.Les gouvernements nationaux participant à Euratom

A.Le gouvernement allemand

Il est en harmonie avec les intérêts privés sur la nécessité de rattraper, à partir du moment où cela s'avère politiquement possible¹, c'est à dire après 1954, le retard lié aux conséquences de la défaite de 1945.

La politique atomique est donc déterminée par des perspectives nationales. Elle est définie, non par une structure gouvernementale, mais par un organisme de concertation qui donne aux intérêts privés nationaux une place prépondérante (la Deutsche Atomkommission² ou DAtK). Le ministère se limite à une tache de coordination. Des intérêts fort divergents s'y expriment.

Mais dans la négociation d'Euratom, la dimension extra-atomique fut déterminante et alla contre les intérêts privés. Au niveau

bien montré pour la période antérieure à 1958 et pour la RFA les différences d'implications dans le phénomène nucléaire.

1Ce point a été récemment analysé par Michaël Eckert, dans son intervention à Munich (octobre 1987) "Kernenergie und Westintegration: die Anfange Bundesdeutscher Atompolitik zwischen EVG (ie CED) und Euratom"

2Radkau examine de près les structures de cette commission, comme reflet des intérêts de l'industrie allemande.

géopolitique, il s'agissait pour le Chancelier d'obtenir la reconnaissance de l'égalité à tous points de vue. Ceci a donc conduit Adenauer à agir contre les intérêts industriels pendant la négociation, en approuvant les termes du contrôle dans l'approvisionnement. Adenauer accepte ici la position française¹.

Le comportement de l'Allemagne est en outre déterminé par la liaison entre l'intégration ouest-européenne et l'Alliance Atlantique. Economiquement, Euratom sert de monnaie d'échange avec les Français pour leur faire acccepter la CEE². Du point de vue technique les Allemands sont très favorables à un rapprochement avec les Etats-Unis et leur filière eau légère, qui apparaît comme un moyen de rattraper rapidement le retard accumulé, en particulier sur les Français: l'idée de coopération technique avec les Français est très peu répandue³.

Dans les première années de l'existence d'Euratom, le gouvernement allemand, par l'intermédaire de sa représentation au Conseil, insiste sur la coopération intergouvernementale pour éviter les difficultés et répartir les coûts dans des domaines qui ne sont pas susceptibles de créer une situation de concurrence par diffusion du savoir-faire⁴.

Mais l'Allemagne est dans l'incapacité de développer une attitude dynamique, car elle tend vers trois objectifs à la fois: jouer le jeu de la

(Weilemann)

¹Il s'agit d'un aspect particulier du passage du contrôle militaire au contrôle par l'intégration (voir Grosser, Politique étrangère de la IVème république) ²Ce qui explique le refus des Allemands de négocier les deux traités séparément

³ Voir Guéron: Géographie cordiale op. cit.)

⁴D'où l'appui aux projets communautaires de surrégénérateurs, puis d'ultracentrifugation gazeuse -car il y a des implications militaires; de même la RFA appuie des projets à long terme, fusion, applications biologiques ou médicales.

collaboration européenne, prendre en compte la dimension atlantique (diplomatiquement et économiquement), ne pas heurter de front les intérêts français (mais sans plus, la collaboration plus étroite avec eux n'apportant rien): d'où une juxtaposition non coordonnée de politique nationale et de collaboration européenne.

B.Le gouvernement français

Il recherche une étroite coordination entre son comportement communautaire et ses activités nationales. La priorité est cependant clairement nationale, pour des raisons tenant à la fois à la politique extérieure de de Gaulle! et à une structure fortement étatique et centralisée. La cohérence vient aussi de l'avance technique et économique de la France.

La coopération européenne dans le domaine atomique est donc conçue comme un moyen de répartir les charges financières, l'avance technique donnant la possibilité à la France de structurer la collaboration à son avantage et en particulier d'utiliser le potentiel économique et industriel de l'Allemagne².

Il s'agit aussi de contrôler les activités de l'Allemagne. Il y a donc dès 1956 un complexe d'intérêts. La dimension économique se mèle à la dimension politique et stratégique dans l'importance accordée au début des négociations au projet d'usine de séparation isotopique.

¹⁰n pourrait résumer ainsi la position gaulliste: priorité à la dimension nationale, caractère secondaire, mais non inutile, de la dimension européenne.

2Le position gouvernementale s'aligne: sur celle du CEA, qui s'exprime par la bouche de son Haut-Commissaire. Francis Perrin. devant l'Assemblée Nationale en 1956. Mais en 1958 la position seple différente. Il faudrait examiner pourquoi.

Cette primauté de l'intérêt national donne une grande cohérence au comportement français dans l'institution: opposition aux projets favorisant l'eau légère, appui aux projets de surrégénération et d'eau lourde, conflit avec la lecture supranationale du traité incarnée par Hirsch. La logique stratégique conduit cependant (jusqu'en 1969) à la sous-estimation de la dimension économique.

C. Le gouvernement italien

Son comportement dépend de deux facteurs: le retard économique et technique, la situation énérgétique très précaire du pays.

L'Italie attend une aide de la Communauté, au moins suivant la logique du juste retour. Si le ressort de son action est aussi l'intérêt national, à la différence des Français sa logique accorde une place importante à la coopération communautaire, ce qui les conduit à "euratomiser" très tôt leur centre de recherche d'Ispra.

III, Les organes d'Euratom

A. La Commission

l'Une autre dimension est celle des Français dans les organes d'Euratom, et de leur position délicate en tant que Français et que membre d'une structure communautaire. Jules Guéron a souligné la difficulté d'être considére comme un transfuge européen par le CEA, et comme un agent du CEA par certains membres d'Euratom (interview avec Hirsch). Kramer voit dans une domination française dans les organes de décision, qui a pour conséquence une logique centralisatrice, une cause de conflits avec les Allemands et les Néerlandais.

Son rôle effectif a changé rapidement, en raison de l'évolution rapide de la conjoncture économique et des conceptions de ses membres, en particulier de ses Présidents!

Ainsi la Commission apparaît-elle comme très dynamique jusqu'en 1962. Sa politique est tout d'abord axée vers le développement de capacités de production d'électricité et s'appuie largement sur les Etats-Unis.

Avec l'échec de la dimension industrielle, les objectifs de la Commission se déplacent vers les objectifs de recherche.

La nomination de Pierre Chatenet fait perdre à la Commission son indépendance et sa cohérence. Son action est alors marquée par le désir d'anticiper les positions des gouvernements nationaux et de s'y adapter. Cela a pour conséquence une perte de prestige des postes de Commissaires². De plus l'approche de la fusion des exécutifs à partir de 1964-1965 rend les soucis de carrière prédominant chez les membres.

B. Le Comité Scientifique et Technique (CST)

Formé de spécialistes, très impliqués dans les programmes nationaux, le CST ne put être le lieu de définition d'une politique commune.

¹ Jusqu'en 1964 ce sont eux qui changent, les autres restant en place.

2 Cela est manifeste en 1964 quand le remplacement de Krekeler, le Commissaire allemand, s'avère difficile faute de candidats. On finit par trouver M. Margulies (FDP. député sans compétence nucléaire)

C. COREPER et Conseil des Ministres

Dans la mesure où le COREPER est compétent pour toutes les politiques définies par le traité de Rome, il concentre son action sur la CEE. Il laisse les aspects techniques de l'Euratom à la responsabilité du groupe spécialisé, dans lequel les experts nationaux sont représentés, mais qui ne devient permanent qu'en 1962. Le COREPER joue un rôle d'intermédiaire entre le Conseil et la Commission, et au fur et à mesure du temps confronte les projets de la Commission avec les différentes positions nationales.

Le Conseil garde la haute main sur les décisions financières et les décisions politiques fondamentales. Il représente les intérêts des gouvernements. Il possède le pouvoir de décision dans le domaine de la recherche (cela va du montant des salaires du personnel employé au CCR à la part de chaque Etat dans le budget). Le Conseil n'a pas développé en matière atomique d'état d'esprit communautaire. Ses décisions sont au premier chef destinées à trouver un compromis, même formel, entre les Etats, et non de satisfaire les revendications ou les aspirations des chercheurs.

D. Le Parlement

Il ne joue pas de rôle déterminant car il n'a qu'une fonction consultative. Il soutient en général la Commission, mais ses avis ne

trouvent pas de résonance auprès du Conseil. Le "déficit démocratique d'Euratom" se manifeste ainsi.

E. Les Centre Communs de Recherche

Ils ont un rôle passif mais stabilisateur pour les autres acteurs communautaires cependant: échouer dans la politique commune pouvait entraîner la disparition de ces organes, d'où l'obligation morale de réussic

Les institutions analysées ci-dessus déterminent en dernier ressort la politique de recherche. Mais de nombreuses interactions bilatérales ou multilatérales avec d'autres acteurs jouent dans la phase préparatoire. (administrations nationales, Foratom).

Pour Kramer il existe dans le jeu des acteurs communautaires une "contradiction fondamentale entre la dimension politique et la dimension sectorielle" d'Euratom. Cette contradiction expliquerait pourquoi le développement des intérêts de l'industrie nucléaire en Europe de l'Ouest doit si peu à Euratom². Mais Kramer souligne à ce niveau la faiblesse de sa documentation.

IKramer op. cit. p.185.

^{2&}quot;Der durch den Grundwiderspruch der Euratom begunstigte Dualismus von nationaler und regionaler Politik findet nirgends deutlicher seinen Ausdruck als im Verhalten der westeuropaischen Atomindustrie" (op. cit. p.194)

IV. Interêts et comportement des industries nucléaires d'Europe de l'Ouest

Les industriels impliqués dans les activités nucléaires ont joué un rôle faible dans la définition des objectifs de recherche.

A la différence des autres acteurs de l'industrie, ils ne se sont pas organisés en groupe de pression spécifiques. Mais ils ont utilisé dans leurs contacts, en particulier avec la Commission, les canaux de l'UNICE, (l'Union des Industries de la Communauté Européenne), au sein de laquelle fonctionnait un groupe de travail pour les questions atomiques!

Les contacts avec la Commission concernaient moins des questions de politique générale de recherche que des problèmes relatifs à l'approvisionnement, ou s'effectuaient à l'occasion de contrats particuliers. La politique du CCR n'était pas élaborée en contact avec l'industrie. C'est notamment ce qui explique l'échec commercial d'ORGEL.

Le seul acteur régional était Foratom² (sur le modèle de l'industrial Forum américain). Mais il joue plutôt un rôle d'information et de "public relations" que celui d'une représentation spécialisée des intérêts des acteurs non gouvernementaux. De plus sa structure dépasse celle de la Communauté puisque le Portugal, la Suède et l'Autriche en sont membres

¹Meynaud Sidjanski, Groupes de pression p.386)

²Cette institution date du 11 juillet 1960. Le premier président de Foratom fut Henri Ziegler, une figure centrale de l'industrie aéronautique française. cf Atomwirtschaft aug-sept 1962, p. 410. "Die Europaischen Atomforen"

Il y a dialogue entre Euratom et Foratom, mais celle-ci n'influence pas le processus de décision.

C'est donc suivant une logique nationale que se déroulent le processus de concentration et l'essai de multinationalisation. Mais cette phase est postérieure à 1969. Le poids de la technologie américaine et des licences joue un rôle.

V. Le rôle des Etats-Unis

Il est double: politique et industriel. Les industries américaines utilisent à la fois les intérêts gouvernementaux de leur pays et les divergences existant entre les pays européens.

La supériorité technique américaine s'exprime par l'existence de licences avec les industriels européens!

Il n'y a cependant pas de concentration transnationale, ni même de liens étroits entre les filiales, pour des raisons qui tiennent peut-être au "link" et à la logique nationale du développement nucléaire² tant au niveau économique qu'au niveau technique.

l'C'est par exemple en RFA à partir de 1958 les alliances AEG-General Electric; Siemens-Westinghouse; Demag et North American Aviation (division Atomics International) fondent Interatom; en France SACM et Chantiers de l'Atlantique, alliés à Atomics international fondent Dynatom; Westinghouse participe à Framatome. En Italie présence de General Electric.

²Il faut attendre la crise de le fin des années 80 pour que des rapprochements industriels franco-allemands interviennent.

Politiquement, Euratom est intégrée dans la logique d'alliance occidentale américaine: il s'agit pour les Etats-Unis à la fois de contrôler et de favoriser le développement du nucléaire dans cette région du monde. Le soutien à l'organisation reste constant et indéfectible jusque vers 1963!

Conclusion

La synthèse tentée ici tient compte des acquis de la littérature secondaire en ce qui concerne le jeu des acteurs. De nombreux points restent dans l'ombre. La recherche envisagée peut les éclairer.

Il s'agit de préciser les conditions et l'évolution concrètes de la collaboration entre les différents organes d'Euratom. Aucune étude n'a été faite des relations entre Euratom et les autres organisations internationales.

Un travail plus approfondi devrait aussi permettre une meilleure approche de la dimension industrielle dont la description, très floue, est actuellement surtout centrée sur la période postérieure à 1963.

L'aspect technique et scientifique n'est pas analysé. Il semble intéressant d'examiner à quel moment l'éventail des posibilités de filières techniques se réduit. Les avantages de la filière américaine n'étaient alors pas évidents.

¹ Le revirement serait lié au refus par le Général de Gaulle de la candidature présentée en 1961, et à l'inflexion "d'Europe des Etats" prise par la Communauté après le compromis de Luxembourg.

Troisième essai:Les débuts de la Commission de la CEEA

(analyse des PV des 10 premières réunions de la Commission d'Euratom¹; 29 janvier- 23 avril 1958).

La Commission comprend cinq membres: Enrico Medi², professeur d'université italien, Heinz Krekeler, ingénieur puis diplomate (il a représenté la RFA à Washington), Paul de Groote, professeur et ancien ministre belge, Emmanuel Sassen, ancien ministre des Pays-Bas, et Louis Armand, le Président de la Commission, X-Mines, qui vient d'abandonner à regret la Direction Générale de la SNCF. Ce dernier n'est présent qu'aux trois premières réunions. C'est donc en l'absence du Commissaire français que sont prises la plupart des décisions de la Commission³.

Celle-ci tient ses réunions principalement à Bruxelles, mais elle peut se réunir à Strasbourg (en liaison avec une session de l'Assemblée Parlementaire européenne, comme les 18 et 19 mars) ou exceptionnellement à Paris comme le 17 février.

Dès la première séance est prévue la possibilité pour des membres de l'administration de participer aux réunions de la Commission, d'y produire des rapports et memoranda. Jules Guéron est ainsi souvent présent.

¹ Conservés à Florence, les PV des 39 réunions de l'année 1958 comptent 472 pages dactylographiees.

Seules les dix premières réunions sont analysées rapidement ici (171p). Les problèmes de sécurité, de normes et d'approvisionnement ne sont pas envisagés.

²Enrico Medi est le vice-président de la Commission.

³Une objection soulevée par le chef de cabinet de Louis Armand. M. Gojat quant à la possibilité d'approuver le PV de la quatrième réunion en l'absence du Président est rejetée lors de la cinquième réunion.

chaque fois qu'il est question de recherche. Cette possibilité est élargie dès le mois de mars.

Une grande partie des réunions est consacrée à la mise en place pratique de l'institution: définitions de tâches, du statut ou du profil du personnel à recruter, problèmes de locaux à Bruxelles et dans les capitales européennes, voire aux Etats-Unis, partage de certains services avec les autres Commissions européennes. Des quotas nationaux sont prédéfinis, suivant en général la clé des 25% (Allemagne, Italie, France, Bénélux).

Les commissaires italien et belge, tous deux d'anciens professeurs, se chargent des problèmes de recherche et de développement, de la diffusion des connaissances et des brevets. Ils sont assistés par Jules Guéron, qui fait fonction de collaborateur "en attendant qu'une décision soit prise quant aux fonctions à lui attribuer" 1.

L'urgence est dans la définition plus précise du contenu du programme de recherche prévu dans ses grandes lignes par le traité et dans la mise en place de l'organisation administrative. Dès la troisième réunion est fixée la hiérarchie des services: au sommet, le Secrétariat administratif, puis la Direction de la Recherche et de l'Enseignement, enfin la Direction de l'industrie, de l'économie et du marché Commun nucléaire. Un premier

^{1 17/2/1958 (2),} p.8. Il devient Directeur de la Recherche et de l'Enseignement

schema d'organisation est présenté par Medi. Dès mars 1958 les grandes lignes du programme de recherche sont en place.

Mais il est décidé de ne pas recruter trop vite de scientifiques et de les employer dans un premier temps au coup par coup. La Commission est désireuse d'attendre un peu pour pouvoir attirer les meilleurs éléments.

Un premier échange de vues sur les problèmes de la recherche a lieu lors de la 10ème réunion: il y est constaté qu'il est trop tôt pour envisager la création d'un CCR et qu'il faut dépenser les premières tranches des crédits de recherche par des contrats signés avec les centres nationaux existants. Jules Guéron propose d'intégrer dans les réacteurs prototypes Euratom les réacteurs rapides expérimentés par la France.

Une collaboration avec les autres organisations atomiques est envisagée: ainsi avec l'OECE dans ses projets d'usine Eurochemic et de réacteur de Halden en Norvège. La Commission critique cependant la hâte avec laquelle le COREPER pousse à la collaboration et oppose aux motivations "politiques" des représentants permanents la nécessité de réaliser une "étude technique sérieuse". Celle-ci est confiée à Jules Guéron, qui se prononce lors de la 9ème réunion pour la participation au projet.

libidem pl1

Est également mis en place le dispositif de collecte de l'information nécessaire à la rédaction du rapport sur la situation des industries nucléaires dans la Communauté. Le souci de la Commission est d'associer le plus possible les Etats membres à l'enquête, et d'éviter par là , sur la suggestion de Guéron, le sentiment d'inquisition qui pourrait se développer.

La Commission collabore aussi à la constitution du Comité Scientifique et Technique (CST), qui doit être nommé par le Conseil. Elle propose des critères de sélection: règle des 25%, partage équitable entre scientifiques et techniciens et recherche des personnalités. En mars le CST est constitué: le Conseil a suivi les suggestions de la Commission.

Il n'en va pas de même pour la désignation des membres du Conseil Economique et Social commun à la CEEA et à la CEE. La Commission envoie ses recommandations au Président du Conseil de la CEEA, M. Motz, lors de la 4ème réunion. C'est avec une certaine aigreur qu'est faite la constatation du non-respect de ces avis, lors de la 9ème réunion.

Les tensions, ou du moins une cetaine méfiance vis-à vis du **C**onseil, s'expriment également par un autre canal. Lors de la quatrième réunion, on envisage les moyens de faire connaître la position de la Commission en cas de décision du Conseil qui ne suivrait pas ses propositions. La même inquiétude est répétée lors de la 6ème réunion.

Les relations avec les Etats-Unis occupent une place centrale dans les débats de ces quatre premiers mois. Dès le 18 février 1958 la Commission rencontre l'ambassadeur américain accrédité auprès des Communautés. Il s'agit de conclure un traité de coopération. Les deux parties semblent pressées.

L'ambassadeur américain présente "des suggestions" ayant recueilli l'accord de l'Atomic Energy Commission, du Secrétariat d'Etat et du Président Eisenhower. La construction en commun d'un réacteur de puissance sur le sol européen et l'achat de combustible trouveraient des conditions de financement très favorables. Le retraitement pourrait se faire aux Etats-Unis mais aussi à Mol. L'ambassadeur n'envisage pour les réacteurs que la technologie PWR ou BWR. Les membres de la Commission n'y trouvent rien à redire.

Il faut attendre la 9ème réunion pour que soit fait état d'un voeu de l'Italie, qui désire une modification du texte du mémorandum préparatoire au traité, permettant le développement éventuel d'autres filières.

Au début du mois de mars la Commission envoie M. Kohnstamm, conseiller spécial du Président aux Etats-Unis pour examiner les conditions dans lesquelles un traité de coopération pourrait être signé. Un groupe de travail mixte se met en place. Au cours du mois de mars les membres européens du Comité mixte obtiennent la reconnaissance du principe de délégation à Euratom du contrôle d'usage sur les matières fissiles importées.

Un "memorandum of understanding" et un projet de traité sont présentés début avril, lors de la 8ème réunion. Ils contiennent un

programme décennal de recherche développement de 200 M \$, financés à équivalence par les deux parties.

Les Etats nationaux sont discrets dans les 10 premiers PV. La France joue le jeu du traité: en mars 1958 le gouvernement demande pour le CEA l'autorisation de vendre 500 kg d'uranium à la Société des Minerais et métaux, destinés à l'industrie du verre et de la céramique. La Commission lui donne son accord. La correspondance est annexée au PV.

Conclusion:

L'examen des premiers PV permet de dégager certaines caractéristiques du travail de la Commission.

Les premiers mois d'existence de l'institution mettent en évidence la place importante de la recherche et de l'enseignement dans les activités d'Euratom.

Ils confirment la place centrale des relations avec les Etats-Unis dans les débuts d'Euratom. La Commission entend avoir l'initiative dans les négociations bilatérales engagées avec les Etats-Unis, qui s'avèrent être dès le départ des soutiens actifs mais exigeants.

ils montrent aussi que la Commission tente de jouer son rôle de proposition à l'égard du Conseil, avec des succès variables. Les relations avec les autres instances exécutives de la CEEA, Conseil et COREPER, apparaissent dès le commencement parfois tendues. La Commission incarne le jeu de l'expertise technique face aux "politiques" du COREPER.

Enfin dans ces premiers mois, les Etats restent discrets: la France, en particulier, respecte les clauses du traité.

Quatrième essai: Etienne Hirsch, second Président de la Commission de la CEEA.

Notice biographique1.

Etienne Hirsch est un des "modernisateurs" de l'économie française. Ingénieur dans l'industrie chimique, il participe à la Résistance, organise aux côtés de Jean Monnet la Planification, la Reconstruction économique et l'intégration européenne.

I. Avant Euratom: 1901-1959.

A. Les années de formation

Etienne Hirsch est né à Paris le 24 janvier 1901. Son père, originaire de Jülich en Allemagne, était banquier en valeurs à la Bourse de Paris. Sa mère appartenait à une famille d'origine autrichienne, établie à Paris sous le Second Empire.

Après des études au Lycée Carnot, puis au Lycée Saint-Louis, il est reçu en 1919 à l'Ecole des Mines de Paris.

Parallèlement à sa scolarité aux Mines, il fréquenta la Sorbonne où il passa une licence de Physique-Chimie et suivit quelques cours sur la théorie de la relativité restreinte donnés par Langevin au Collège de France.

lLa présente notice se fonde sur le recueil de souvenir "Ainsi va la vie". Lausanne. 1988, et sur un entretien réalisé le 26 juin 1989.

Après son service militaire, il chercha son premier emploi. La fréquentation de l'école des mines et de la Sorbonne le fit opter pour la recherche dans l'industrie (une filière peu usitée). Econduit chez la très catholique Saint-Gobain en raison de ses origines juives, il devint en 1924 ingénieur dans les laboratoires de recherche de la division chimique de Kuhlmann, à Levallois.

B. Etjenne Hirsch chez Kuhlmann

Il demeura au service de cette entreprise jusqu'en 1940.

Il y mena avec succès un programme de recherche appliquée sur la fabrication du méthanol de synthèse, noua des relations d'amitié avec le directeur général de la division chimique, Raymond Berr.

Confrontée aux difficultés d'installation d'une unité de fabrication d'ammoniaque de synthèse, la société le charge de diriger l'usine le temps de mettre en place le procédé. Au bout de trois mois il est appelé au siège social, où il devient responsable du développement des fabrications nouvelles et de la création des laboratoires de recherche de plusieurs usines du groupe.

Ce fut au cours de la négociation de la Convention internationale de l'Azote, (où il était chargé, pendant la crise économique mondiale, de défendre les intérêts de la société), qu'il prit goût aux activités internationales. Ce fut pour lui un "jeu subtil et excitant" ¹ et une étape importante pour sa carrière future : "Ma participation aux péripéties du Cartel de l'Azote a été pour moi une source précieuse de documentation de première main sur la mentalité et le comportement des industriels européens. Elle m'a été précieuse pour mes relations avec le milieu industriel au Commissariat du Plan, puis pour la préparation du traité charbonacier, et aussi à l'Euratom" ².

Vers 1936 il devient administrateur délégué d'une filiale commune de Kuhlmann et d'Ethyl Gazoline Corporation³, chargée de la fabrication de plomb tétraéthyle (antidétonnant pour carburant), dont l'usine de Paimboeuf était destinée à travailler pour la défense nationale.

Il effectue en janvier-février 1939 un voyage aux Etats-Unis qui le convainct de la supériorité de la gestion à l'américaine.

C. Pendant la Seconde Guerre mondiale

En septembre 1939 il est affecté spécial chez Kuhlmann et participe à l'effort industriel de guerre: il est chargé de la mise

2n.46

¹p.44

³ Filiale commune de GNC, Dupont de Nemours...

en route d'usines de produits chimiques stratégiques (acide sulfurique concentré, ammoniac, acide urique).

Quelques jours avant l'arrivée des Allemands à Paris, il se replie à Paimboeuf, entend l'appel du 18 juin et décide de rejoindre Londres. Il s'y rend en compagnie de son beau-frère Jules Guéron. Devenu, sous le nom d'Henri Bernard, Directeur Adjoint du Service de l'Armement, il négocie avec les gouvernements britanniques et bientôt américains. Il participe également au Comité interallié sur les besoins d'après-guerre, dans le groupe de travail chargé des transports intérieurs et de la chimie.

Après le débarquement d'Afrique du Nord, il se rend à Alger où il fait la connaissance, décisive pour lui, de Jean Monnet: "De Gaulle m'avait impressionné; ici j'étais séduit". Cette séduction est réciproque et le responsable de l'Armement et du Ravitaillement dans le Comité de Libération Nationale le prend comme collaborateur. C'est ·le début d'une longue amitié.

"prévoir, négocier et organiser les approvisionnements de toute nature qui seraient nécessaires à la France lors de la Libération". En février 1944, il rejoint Monnet (parti quatre mois plus tôt aux Etats-Unis) et l'aide à faire le bilan des besoins pour définir l'aide américaine. Il revient ensuite à Londres mettre au point les opérations de ravitaillement des troupes du débarquement et veiller à leur éxécution.

¹ p.75

Après la libération de Paris il s'occupe au Louvre de la fourniture et de l'achemine ment des produits de première nécessité. Il repart ensuite à Londres où il préside le Conseil français des approvisionnements (Jean Monnet dirigeait l'équivalent américain).

Il est démobilisé en octobre 1945. La guerre fut pour lui très cruelle: ses parents, sa soeur, quatre de ses neveux, son beau-père et son beau-frère disparurent en effet dans les déportations antisémites. Le souvenir de ces épreuves renforcèrent ses convictions européennes: seule une union des pays européens pourrait empècher le renouvellement de pareille tragédie.

D. L'aventure du Plan 1946-1959

Etienne Hirsch rejoint Kuhlman où règne une atmosphère pesante: son ancien patron a été déporté lui aussi et l'épuration est pour le moins tardive. Il accepte donc d'autant plus facilement la proposition que lui fait Monnet de l'entraîner dans l'aventure du Plan.

Il est avec Monnet et Marjolin un des rédacteurs des "Propositions au sujet du plan de modernisation et d'équipement" et met sur pied les "Commissions de modernisation". Il reste 13 ans au Plan, où il succéde en 1952 à Monnet, parti présidé la Haute Autorité de la CECA.

Son expérience internationale et ses responsabilités au Plan l'amènent à participer à la mise en place de l'OECE. Son amitié avec Monnet en fait un "Européen" convaincu.

Il rédige avec Monnet et Uri un memorandum et un projet de déclaration amorçant le Plan Schuman. Il participe à l'élaboration du traité de la CECA, en s'occupant des questions techniques et en organisant le dialogue avec les représentants patronaux. Lors des négociations sur la CED il préside la Commission des Armements. En tant que Commissaire au Plan II participe à partir de 1955 au travaux du Comité Scientifique du CEA.

II. Etienne Hirsch Président de la Commission d'Euratom: janvier 1959-décembre 1961

A. La nomination d'Etienne Hirsch à Euratom

La nomination d'Etienne Hirsch à la présidence d'Euratom est liée à la maladie de Louis Armand¹ et à la nécessité de lui trouver un successeur efficace. Jean Monnet, qui attache depuis Messine une importance particulière à Euratom, propose le nom d'Etienne Hirsch à Guy Mollet qui, pendant cette période de passage de la IV°

¹ Deux ouvrages récents sont parus sur Louis Armand: Louis Armand, 40 ans au service des hommes, rédigé sous l'égide l'Association des Amis de Louis Armand, sise à l'Union Internationale des Chemins de Fer, Paris, 1986. Henri Tessier du Cros: Louis Armand, visionnaire de la modernité, Paris, 1987.

à la V° République, assurait l'intérim du Ministère des Affaires étrangères.

Contacté, Etienne Hirsch met trois conditions à son acceptation: choisir son successeur au Plan, obtenir la collation de la Légion d'Honneur pour un de ses adjoints, avoir l'assurance de la collaboration de Pierre Guillaumat, qui quitte à ce moment l'Administration Générale du CEA pour devenir Ministre de la Défense. Jean Massé lui succède au Plan, Jean Vergeot est décoré, Pierre Guillaumat lui donne l'assurance de son appui.

Etienne Hirsch est cependant conscient des difficultés qui l'attendent, en particulier auprès du général de Gaulle et de Michel Debré¹.

Le premier considère que l'organisation est surtout profitable aux pays autres que la France, qui "n'ayant rien fait par eux-mêmes, voudraient que les crédits du budget commun servent à leur procurer ce qui leur manque en passant des commandes aux fournisseurs américains"².

Par ailleurs, même si Hirsch avait rejoint de Gaulle dès 1940 à Londres, leurs relations n'ont jamais été excellentes. Ces mauvais rapports s'expliquent par des différences de caractère et de comportement, mais aussi, et surtout, par leurs conceptions

l Voir aussi les mémoires de M. Couve de Murville: Affaires étrangères, Paris, 1971. 20, de Gaulle: Mémoires d'espoir, Le Renouveau 1958-1962, Paris 1970, p.197

radicalement opposées de l'Europe. On sait l'hostilité de de Gaulle à toute "supranationalité". Si le Président de la République est conscient des obligations internationales nées de la signature, antérieure à son entrée en fonction, du Traité de Rome, il s'est efforcé pendant toute la durée de ses mandats d'en infléchir le fonctionnement. De Gaulle déteste les "Eurocrates". Pour lui les Français travaillant dans les organisations internationales doivent défendre l'intérêt national et pour cela être de simples courroies de transmission des désirs du gouvernement. Ne tenant pas leur pouvoir de l'élection ils ne sauraient avoir de rôle politique!

Quant à Michel Debré, il s'est dès l'époque de Messine montré hostile à Euratom, dans lequel il voit un cheval de Troie des Etats-Unis, obstacle à l'indépendance nationale². Devenu premier Ministre, il ne cache pas son désir de voir renégocier le traité. Sa première entrevue avec le nouveau Président de la Commission fut froide.

Or, Hirsch est un "Européen convaincu". Il est persuadé qu'étant donnée l'avance nucléaire de la France, "l'Europe nucléaire serait française, si la France n'y cherchait pas un avantage particulier, ni de prestige, ni matériel"3.

IL'idée est largement développée dans le chapitre des Mémoires de Maurice Couve de Murville consacré à l'Europe

²C'est sur ce point qu'il envoie à la Commission des mars 1958 la première question écrite qu'elle ait reçue.

³ Entretien avec E. Hirsch.

B. L'action d'Etienne Hirsch à Euratom

Etienne Hirsch entre en fonction en janvier 1959. Son mandat, complémentaire de celui de Louis Armand, est d'une durée de trois ans.

1. L'installation à la présidence d'Euratom

Avec Hirsch arrive à la Commission un vrai Président. Contrairement à Louis Armand, il décide s'installer à Bruxelles, pour être plus près de la Commission.

Le premier contact du nouveau Président avec l'organisation est un petit choc culturel: "L'état d'esprit et les méthodes étaient très différentes du Plan, et de mes habitudes". Il s'efforce donc tout d'abord de modifier quelque peu le fonctionnement de l'administration.

Pendant l'absence de Louis Armand², les quatre autres membres de la Commission s'étaient répartis les tâches. L'administration était pléthorique³, "chacun voulant avoir le plus possible de personnes sous ses ordres". Les attributions de postes s'étaient

¹ ibidem

²Louis Armand n'a participé qu'à 11 des 39 réunions de la Commission pour l'année 1958. Il disparaît de mars à mai, et et ne revient plus après septembre. (PV des réunions de la Commission).

³Entretien: "600 personnes, alors qu'aucune activité de recherche n'avait commencé"

faites suivant des critères parfois différents de la compétence, selon des dosages nationaux subtils ou le pur népotisme.

Hirsch reçoit d'abord personnellement chacun de ses collègues, bloque temporairement les recrutements, remplace certaines personnes incapables ou les "met au placard", supprime le "protocole impeccable " qui règle les réunions de la Commission!, systématise la présence de membres de l'administration aux réunions de la Commission pour mieux faire passer les décisions, installe sur place une cuisine, comme au Plan.

Pour asseoir son autorité vis-à-vis du Conseil, il demande à prêter serment avec ses collègues devant la Cour de Justice²: il s'engage à ne pas accepter d'instructions des gouvernements, formalité prévue par le traité mais demeurée inappliquée. Il se présente ensuite successivement aux différents chefs de gouvernements.

2. Les objectifs d'Etienne Hirsch

Hirsch à la Présidence de la Commission poursuit deux buts: "assurer dans les meilleures conditions la compétence nucléaire de l'Europe et son indépendance énergétique. Faire progresser l'esprit européen et l'efficacité des institutions européennes".

I "Je m'appelle Etienne". Il supprime aussi l'usage exclusif par les membres de la Commission d'un des trois ascenseurs sur les trois que compte le siège bruxellois d'Euratom, rue Belliard.

^{2]} regrette d'avoir eu a cette époque "l'esprit de l'escalier", en ne tentant pas de s'appuyer aussi sur le Parlement. Entretien.

Le premier objectif s'était manifesté avant même le départ de Hirsch à Bruxelles. Au cours d'un déjeuner avec son beau-frère Jules Guéron, qui s'occupe depuis un an de la Recherche et de l'Enseignement à la CEEA, et avec Francis Perrin, il avait discuté des formes de collaboration sur la filière des réacteurs à neutrons rapides et de la possibilité "d'européïser" le Centre de Recherches Nucléaires de Grenoble.

Sous le mandat d'Etienne Hirsch, Euratom poursuit son développement et tente de concrétiser les actions prévues par le traité. Devant l'effondrement des perspectives envisagées au départ en matière de production d'énergie, l'institution réoriente ses objectifs vers la recherche et l'enseignement. Le traité de 1958 avec les Etats-Unis est appliqué, un autre avec le Canada de la centrale franco-belge est signé. Les travaux d'expérimentation de la filière américaine de Chooz démarrent. Ispra devient centre commun de recherches et les premiers programmes y débutent, orientés vers le développement d'une filière originale, ORGEL (modérateur à eau lourde, refroidisseur organique).

Le virage vers la recherche est bien entendu facilité par les excellentes relations personnelles existant entre le Président et le Directeur Général de la Recherche et de l'Enseignement. Le bureau central de mesures nucléaires de Mol est installé et

equipé, l'Institut des transuraniens de Karlsruhe est en construction, l'européisation du centre néerlandais de Petten est en bonne voie. Conformément au traité, Euratom définit des normes de sécurité, centralise l'information technique et économique. L'Agence d'Approvisionnement entre en fonction en 1960. Un comité prépare le projet d'Université Européenne.

Du point de vue politique, la Commission tente de se faire reconnaître comme l'exécutif à part entière de la CEEA. Etienne Hirsch défend une conception active de son rôle, appuyée sur l'application stricte du Traité. Celui-ci stipule en particulier l'indépendance des membres de la Commission par rapport aux Etats dont ils sont citoyens. La Commission doit incarner l'intérêt communautaire.

Elle peut compter sur l'appui des Etats-Unis. Les présidents des trois Communautés, invités en 1959 aux Etats-Unis sont logés comme des chefs d'Etat à Blair House. Hirsch appuie Hallstein et Finet, les présidents des commissions de la CEE et de la CECA, pour que la communauté soit représentée diplomatiquement. En vain cependant.

C'est Hirsch qui lance devant le Parlement Européen, au nom de ses collègues, l'idée d'une fusion des Commissions, afin d'en accentuer le poids et de permettre la mise en place d'une véritable politique énergétique commune¹. La proposition est développée par un juriste d'Euratom, Vogelaar, qui la fait accepter par le gouvernement néerlandais. Celui-ci la défend en Conseil. Euratom est ainsi à l'origine du mouvement qui aboutit au traité de fusion de 1965, appliqué en 1967.

La Commission exerce d'autre part une pression permanente sur le Conseil pour obtenir de lui des décisions prises à la majorité et non à l'unanimité. Hirsch obtient très temporairement grâce à ses liens avec Adenauer que deux membres de la Commission soient présents aux réunions préparatoires du Conseil. Au COREPER, il s'appuie sur le "lobby européen", représenté par l'Allemand Ophüls. Enfin la Commission joue au maximum son rôle de proposition et de suggestion dans un esprit d'indépendance.

C Hirsch et le gouvernement français

La conception défendue par Hirsch conduit rapidement le gouvernement français à entrer en conflit avec celui qu'elle considérait d'abord comme "son" représentant à la Commission. Le différent, symbolisé par l'affrontement entre de Gaulle et Hirsch qui culmine en 1961, cristallise bien les deux lectures possibles de l'intégration: association des nations d'Europe ou étape vers les

l Des structures de coordination sur ce thème avaient été mises en place, mais sans heaucoup de résultats réels, sauf la rédaction de memoranda.

"Etats-Unis d'Europe". Il en marque l'incompatibilité, bien avant l'épisode plus connu de la "politique de la chaise vide" et du "compromis du Luxembourq" (juin 1964-janvier 1965).

Dans son action, Etienne Hirsch estime qu'il a surtout été contré par la France, où l'hostilité politique du gouvernement à toute esquisse de pouvoir "supranational" était relavée par l'opposition technique du CEA, soucieux de "garder pour lui" son avance, et de "ne faire faire aux autres que ce qui ne vous intéresse pas"¹. Bien que le CEA ait participé à un certain nombre d'actions et bénéficié de certains contrats Euratom, la France a refusé "d'européiser" le Centre de Grenoble (l'internationalisation du centre se fera sur une base bilatérale franco-allemande) et contré les projets d'école et d'université européennes2.

Cette hostilité gouvernementale est relayée au niveau institutionnel par le représentant français au COREPER. Elle s'exprime aussi par le refus de la France de se soumettre au contrôle de sécurité et d'usage prévu par le Eraité. La Commission finit par envisager de mettre en demeure le gouvernement français. La non-application du contrôle risque en effet de saper la crédibilité de l'organisation aux yeux des Etats-Unis, qui ont accepté de transfèrer leur droit d'inspection sur les matières fissiles qu'ils ont vendues à la CEEA.

²Entretien. "Le gouvernement français estimait que la collation du titre de Docteur était un privilège régalien: c'est inoui n'est-ce pas?"

évoquantle discours de Francis Perrin l Entretien. Réponse à une question devant l'Assemblée Nationale en 1956, où ce dernier invoquait la logique de coopération européenne comme étant " de faire faire en commun ce que l'on ne peut pas faire tout seul"

C'est la raison qui pousse Etienne Hirsch à demander audience à de Gaulle. La rencontre a lieu le 17 mars 1961. Etienne Hirsch publie dans ses mémoires "les notes sur cet entretien de 40 minutes qu' [il a] consignées dès [s]a sortie du bureau". Ces notes dont Hirsch ne peut "assurer l'exactitude du texte", mais "celle de la signification", constituent un beau "morceau choisi" illustrant l'antagonisme profond des conceptions des deux hommes en matière européenne². Au Conseil des Ministres suivant, de Gaulle aurait demandé que l'on ne renouvelle pas le mandat de Hirsch qui vient à expiration en fin d'année.

Etienne Hirsch "ne cherchant pas à faire une carrière de fonctionnaire" (même au Plan il était resté, comme Jean Monnet d'ailleurs, contractuel) n'est pas obsédé par un point de chute, qui aurait probablement été un placard doré. Il refuse qu'on puisse croire qu'il ait démissionné. Ayant déjà à plusieurs reprises senti que son mandat ne serait pas renouvelé, il en sollicite – par provocation – dans une lettre à Maurice Couve de Murville la reconduction. Comme prévu, celle-ci ne lui est pas accordée.

Etienne Hirsch quitta Euratom au 31 décembre 1961 après avoir prononcé un discours d'adieu devant le Parlement européen, où il

lop. cit. p168-170.

² Il est reproduit ci-après en annexe 7 134-438

³Entretien

⁴Il avait fait prévoir une clause spéciale de résiliation pour le bail de son appartement bruxellois dès son entrée dans les lieux. "Ainsi va la vie"

rappelle ses convictions. Il fut le seul membre de la Commission à ne pas avoir été renouvelé dans ses fonctions .

C'est encore un Français, grand commis de l'Etat¹. Pierre Chatenet, qui lui succéda à la tête d'Euratom. Avec lui la Commission cessa "d'être" la force d'entraînement d'une politique européenne générale" pour se "concentrer sur les problèmes pratiques" ².

III. Etienne Hirsch après Euratom: Militant européen et conseiller pour le développement du Tiers Monde.

Il fut alors chargé de nombreuses missions dans les pays du Tiers monde, en particulier en Amérique Latine et en Iran, pour des Organisations internationales, gouvernementales ou non, des bureaux d'études ou encore pour le Ministère des Affaires étrangères. Ces voyages avaient en général pour but d'aider à la mise en place des structures et mécanismes de planification dans ces pays. Il en a retiré le sentiment " d'avoir labouré la mer", des convulsions politiques venant en général annihiler tous ses efforts.

III avait été ministre de l'Intérieur en 1959 après de longues années passées dans la diplomatie, notamment auprès de l'ONU et de l'OTAN.

²C'est l'expression employée par "Die Atomwirtschaft". 1962. p405. dans le portrait qu'elle consacre à P. Chatenet dans sa rubrique "Manner rund um das Atom".

Il continua parallèlement à militer dans les mouvements européens. Participant depuis 1955 au Comité d'Action pour les Etats-Unis d'Europe, il adhèra en 1961 au Club Jean Moulin, succèda en 1962 à Henri Frenay comme président du Mouvement Fédéraliste Européen, puis de l'union des Fédéralistes Européens, poste qu'il garda pendant 15 ans.

Il pristrès tôt position pour l'adhésion de la Grande-Bretagne au Marché Commun, marqua publiquement son opposition à la force nucléaire stratégique, fot chargé du Plan dans le "shadow cabinet" de Mitterrand, participa à partir de 1969 à l'éphémère association pour le mouvement réformateur, aux côtés d'Abelin, Chandernagor, Pisani, Uri, Beuve-Méry.

Il s'est retiré de la vie publique en 1978.

(gp.134)

137

H = EHIRSCH 6 = DE GAVILE. (Je puis assurer l'exactitude de la signification, mais non celle du texte même qui est, bien entendu, abrégé.)

- H. Je vous remercie d'avoir accepté de me recevoir et de me consacrer un peu de votre temps.
- G. C'est moi qui tenais à avoir un entretien avec vous. Je voudrais vous parler de votre correspondance avec le CEA et des questions que vous leur avez posées.
- H. Nous entretenons des relations fort diverses avec le CEA, mais je pense que votre question a trait au contrôle de sécurité.
- G. C'est bien cela. La France n'est pas disposée à donner des informations sur les questions intéressant la Défense nationale à qui que ce soit, et notamment pas à l'Euratom.
- H. Les informations demandées sont expressément prévues par le Traité, et la Commission a la responsabilité de veiller à l'exécution du Traité.
- G. Ce Traité n'a pas été fait par moi...
- H. Par moi non plus.
- G. J'ai accepté ce Traité, ces Traités, et je ne reviens pas là-dessus. Mais il faut se rendre compte que, depuis, les circonstances ont changé. La France maintenant s'est engagée dans un grand programme de fabrication d'armes atomiques et doit conserver pour elle les secrets intéressant sa défense.
- H. Je pense qu'il serait facile de s'entendre sur les dispositions à prendre pour que le secret soit sauvegardé. Au surplus, les informations que vous devez communiquer peuvent être établies avec une précision suffisante par tout bon expert.
- G. Sachez que vous ne recevrez pas les informations que vous avez demandées.
- H. La Commission appliquera les dispositions prévues par le Traité dans un tel cas.
- G. Un Etat ne peut pas exécuter un Traité lorsque c'est contraire à ses intérêts vitaux.
- H. Estimez-vous qu'un magistrat peut se dispenser de sanctionner une infraction si le délinquant estime que la loi est contraire à ses intérêts vitaux?
- G. Il est plus facile de changer un Traité que la loi.
- H. Je crains fort que ce ne soit le contraire. Permettez-moi de rappeler l'entretien que ma Commission a eu avec Monsieur le Premier ministre il y a près de deux ans. M. Debré nous a dit que dans le Traité d'Euratom il y avait des dispositions qui.
- empiétant sur les souverainetés nationales, étaient inacceptables pour lui. La Commission lui ayant fait remarquer qu'elle devait appliquer toutes les dispositions du Traite, sans exception, M. Debré nous a dit qu'il ferait étudier les révisions à apporter au Traité. En l'absence de toute révision, dont le mécanisme est d'ailleurs expressément prévu par le Traité, la Commission ne peut que l'exécuter tel qu'il est. Quoi qu'il en soit, même si votre position ne nous satisfait pas, elle me paraît plus conforme à la dignité de la France que celle qui consiste à laisser nos démarches et nos lettres sans réponse.
- G. La France est seule juge de la dignité de la France.

169

Je voudrais maintenant avoir votre opinion sur ce que l'on appelle la fusion des Exécutifs. Je n'aime d'ailleurs pas ce terme d'Exécutifs. Les Exécutifs sont les gouver-

H. Disons la substitution d'une Commission unique aux deux Commissions et à la Haute Autorité. J'en suis un partisan convaincu

(Exposé des raisons d'efficacité et de rationalisation, il était naturel et nécessaire d'avoir trois organes distincts pour le démarrage, il est temps maintenant de n'en avoir

- G. Je comprends que l'on fasse reprendre maintenant par le Marché commun les fonctions relatives au charbon et à l'acier. Lorsque Monnet et Schuman ont fait l'affaire de la CECA, c'était purement et simplement pour rendre à l'Allemagne son charbon et son acier. Il falle le son distant Haute charbon et son acier. Il fallait le faire, c'est fait et maintenant la soi-disant Haute Autorité n'a plus rien à faire. Seuls les gouvernements peuvent régler les problèmes. N'est-ce pas le Gouvernement belge qui règle les problèmes du charbon belge?
- H. J'aurais beaucoup à dire pour contester cette thèse. On a quand même reussi à établir une libre circulation du charbon et de l'acier, et cela a permis, sur la base de ce précédent, de faire ensuite le Marché commun général.
- G. Mais, en ce qui concerne l'Euratom, il me semble que cela doit rester séparé. Votre tache est d'une nature toute différente de celle du Marché commun.
- H. Certes, mais les développements essentiels sont dans le domaine de l'énergie où il est indispensable d'avoir une unité de politique. Nous avons aussi des problèmes de relations extérieures, de finances, qui doivent relever d'une politique commune.
- G. Etes-vous satisfaits d'être installés à Bruxelles?
- H. Bruxelles est la seule capitale où il n'y ait pas de problème de logement. Nous sommes bien installés. Les communications sont rapides et faciles avec tous les Pays membres, sauf avec l'Italie. Ce qui nous gêne le plus est le fait que l'Assemblée siège
- G. Quelle est l'activité de l'Euratom et quelle est son utilité?
- H. (Exposé de notre activité. Indication de son importance en raison des perspectives sur 20 ans et de la nécessité de familiariser les industries de la Communauté avec les exigences des techniques nucléaires, exigences qui conduisent à des progrès dans tous les domaines d'activité.)
- G. Qu'est-ce que l'action propre d'Euratom apporte comme avantage?

- H. Nous permettons des développements qui sans nous seraient difficiles. Le CEA reconnaît par exemple que, indépendamment de notre contribution financière, le fait de mettre à sa disposition, dans le cadre de notre association pour la susion thermonucléaire, une équipe européenne de chercheurs et d'ingénieurs permet des développements qui autrement seraient irréalisables. La mise en commun de résultats obtenus dans les divers centres et contrats bénéficie à tout le monde. Nous instituons et développons des contacts et des collaborations entre les industries de la Communauté (exemple des contrats Essor).
- G. L'Allemagne fait-elle des efforts substantiels dans le domaine atomique?
- H. L'Allemagne a un retard important, mais elle possède des firmes industrielles disposant d'un potentiel de recherches puissant. Pour le moment, l'effort atomique français, dans le domaine pacifique, représente certainement encore plus que le total

de celui des autres pays. Toutefois, tous les pays apportent une contribution équilibrée à notre action, par le concours de leurs centres de recherches, de leurs industries et des savants et ingénieurs que nous recrutons.

G. Les Etats-Unis n'exercent-ils pas une influence prépondérante sur Euratom?

H. Avant la mise en place d'Euratom, ceux que l'on a appelés les trois sages, dont Armand était le participant français, avaient conclu, compte tenu de la situation de l'époque, qu'il était urgent pour l'Europe de réaliser un grand programme de centrales nucléaires. C'est dans ces conditions qu'un accord a été conclu avec les Etats-Unis, car seul leur concours permettait de réaliser un tel programme. Entre-temps les conditions ont changé; nous avons intérêt à réaliser un nombre limité de centrales pour familiariser les industriels avec ce qu'il y a de particulier dans les techniques americaines. Actuellement, cet accord ne correspond qu'à une très faible partie de notre activité, mais nous considérons qu'il est de l'intérêt de la Communauté de maintenir sur pied d'égalité des relations étroites et des échanges mutuels non seulement avec les Etats-Unis, mais aussi avec le Canada et la Grande-Bretagne.

G. Je reste favorable à une cooperation intergouvernementale pour les recherches et les développements industriels par l'entremise d'Euratom.

J'approuve aussi le Marché commun. Il est conforme aux intérêts de la France. C'est un traité de commerce et rien de plus, n'en déplaise à ceux qui prétendent autre chose. Seuls les gouvernements peuvent décider de ce qui touche les intérêts vitaux de leurs pays. Ce n'est par exemple pas à Bruxelles que l'on peut décider la politique agricole.

- H. Les Traités prévoient que certaines décisions sont prises à l'unanimité. Mais même dans ces cas, il y a un mécanisme d'étude et de préparation des décisions. N'est-il pas utile de disposer d'un organe, la Commission, dont personne ne conteste l'objectivité? G. C'est à voir.
- H. Je n'ai jamais entendu mettre en doute cette objectivité, et suis convaincu que des discussions entre gouvernements, sans qu'il y ait à la base des propositions concrètes inspirées par le seul intérêt commun, sont vouées à l'insuccès.
- G. Je repete que je suis partisan de la coopération entre les gouvernements. Nous ne sommes plus à l'époque où M. Monnet commandait.
- H. Vous savez bien que M. Monnet n'a jamais disposé d'un pouvoir autre que celui de la persuasion.
- G. Je ne critique pas. C'était dans la nature des choses car, à l'époque, les Etats étaient faibles. La situation est changée. L'amélioration de la situation économique, puisque aujourd'hui c'est la source de la puissance, a fait que nous avons maintenant des Etats forts. Je souhaite une coopération entre les trois grands Etats.
- H. (Signe de surprise.)
- G. Vous n'allez pas me parler de la Belgique et des autres? Je dis donc que je souhaite cette cooperation dans le domaine culturel, dans les affaires militaires. Mais il s'agit de coopération entre gouvernements qui restent souverains pour décider librement des
- H. Ce qui est vital, n'est-ce pas, dans le monde actuel, une véritable union? Nous avons actuellement l'Allemagne d'Adenauer. Nous pouvons avoir demain une Allemagne toute différente, disons par exemple celle de M. Strauss. N'est-il pas vital pour nous tous, y compris pour l'Allemagne, de sceller définitivement son destin au nôtre

171

et de l'intégrer dans cette Europe de l'Ouest, ce qui était, et pas autre chose, le but final des Traités européens?

- G. Nous ne pouvons pas aller contre la nature des choses.
- H. Votre satalisme m'effraie et me consterne.
- G. Jamais un gouvernement ne laissera à d'autres le soin de décider lorsqu'il s'agit de décisions vitales.

extrait de "AINSI VA LAVIE" op. av. P169-192

Note technique sur les réacteurs nucléaires.

. Le principe

Toutes les centrales nucléaires actuelles utilisent l'énergie produite par la fission.

A. La fission

Il s'agit de la cassure du noyau d'un atome lourd sous l'effet de la collision avec un neutron.

Cette cassure dégage de l'énergie, qui peut être récupérée et transformée en électricité. La cassure produit d'autres neutrons, qui entrent en collision avec d'autres noyaux; ainsi se réalise la réaction en chaîne. La réaction en chaîne contrôlée est à la base du fonctionnement des centrales.

B. Le combustible

On utilise comme "combustible" ou matériau fissile, de l'uranium, soit sous forme naturelle, soit sous forme enrichie.

L'uranium naturel est un mélange où l'on trouve 0.7% de l'isotope U-235, le reste étant composé d'isotope 238.

L'uranium enrichi est un matériau qui a subi une première transformation industrielle, appelée "enrichissement", ayant pour but d'augmenter la proportion en isotope 235.

C L'"enrichissement"

Cette opération peut se faire de différentes manières.

La première à apparaître fut la diffusion gazeuse. L'uranium est transformé en hexafluorure d'uranium gazeux et pompé à travers des membranes, ce qui permet, en raison de la différence de comportement du gaz d'U235 et du gaz d'U238, de les séparer. Ce processus est très délicat et très coûteux et ne peut se faire que sur une grande échelle.

Dès la fin des années cinquante, on envisage un autre procédé, celle de l'ultracentrifugation, mais qui ne connaît pas de réalisation avant les années 1970.

Il Les différents types de réacteurs

L'installation dans laquelle a lieu la réaction en chaîne est le réacteur nucléaire. On distingue les réacteurs thermiques et les réacteurs rapides.

A. Les réacteurs thermiques

Les neutrons émis à haute vitesse par la réaction en chaîne sont, avant de percuter de nouveaux noyaux, ralentis grâce à un "modérateur". La faible vitesse des neutrons facilitent en effet la fission des noyaux d'uranium naturel ou faiblement enrichi.

Dans le cas de uranium naturel, on peut utiliser comme modérateur de l'eau lourde (D2O) ou du graphite. Pour l'uranium enrichi à 2 à 4%, on peut employer l'eau "légère"(H2O).

B. Les réacteurs rapides

Ils utilisent de l'uranium fortement enrichi ou du plutonium qui est un sous-produit de la fission de l'uranium et qui constitue un élément de base de la bombe atomique. Ceci explique l'importance militaire des réacteurs produisant du plutonium. Le link a donc une origine au moins partiellement technique.

Il n'y a pas de modérateur. Les neutrons rapides sont absorbés par le matériau radioactif (de l'U235 ou du thorium) qui entoure le coeur du réacteur.

Ces réacteurs produisent du plutonium 239 ou de l'uranium 233, qui sont aussi fissiles. On peut espérer par ce processus produire plus de combustible que l'on en a utilisé, d'où le nom de surrégénérateur que l'on donne parfois à ce type de réacteur.

III Les spécialisations des réacteurs

Les réacteurs peuvent être utilisés à plusieurs fins.

A. Ils servent à produire de la chaleur.

Celle-ci peut être ensuite transformée en électricité par des générateurs, en force mécanique comme dans les moteurs de bateaux ou encore en vapeur pour l'industrie chimique ou pour le dessalement de l'eau de mer. On emploie pour cela des réacteurs de forte puissance.

B. Ils sont utilisés aussi pour la production de <u>radiations</u>.

Le but est alors d'obtenir des radio-nuclides. On se sert alors de réacteurs à haut flux qui ont une faible puissance.

C. Enfin ils sont employés comme <u>source d'émission de</u> <u>particules.</u>

Cette opération s'effectue dans le cadre de laboratoires de recherche en physique des particules.

Il y a donc une spécialisation des réacteurs en fonction des besoins.

IV Les différents types de réacteurs de puissance

Les réacteurs de puissance destinés à produire de l'électricité, se subdivisent en plusieurs familles, en fonction de la nature du produit qui opère le "refroidissement", i.e. qui extrait la chaleur du réacteur.

A. Les réacteurs à eau légère

L'eau est à la fois modérateur et refroidisseur. Il y a deux variantes, à l'eau bouillante (Boiling Water Reactor ou BWR) ou à l'eau sous pression (Pressurized Water Reactor ou PWR).

Dans les deux cas, la technique est d'origine américaine: la première est liée à la technologie Westinghouse, la seconde à celle de la General Electric.

B. <u>Les réacteurs à l'uranium naturel dits UNGG (filière</u> française)

Le modérateur est du graphite et le refroidisseur du gaz (dioxyde de carbone ou hélium). La masse critique est plus forte que dans la filière à l'uranium enrichi. On peut aussi utiliser comme modérateur et refroidisseur de l'eau lourde (cas de la filière canadienne CANDU²).

I masse minimale de combustible nécessaire pour démarrer une réaction en chaîne

² Canadian Deuterium Uranium

V Les réacteurs à haute température

A la fin des années cinquante se développent les travaux sur les réacteurs à haute température (au dessus de 540°), dérivés du réacteur gaz graphite, utilisant de l'U enrichi, intégrant des possibilités de surrégénération, utilisant du dioxyde de carbone ou de l'hélium comme refroidisseur: le réacteur Dragon ouvre cette voie.

Tous les réacteurs travaillent aussi comme convertisseurs, c'est- à -dire qu'ils produisent des matériaux fissiles, de l'U238 ou du plutonium, par exemple. D'autres sous-produits naissent de la réaction, qui ne sont pas tous utilisables, et en bout de chaîne la réaction produit des déchets.

CINQUIEME PARTIE: BIBLIOGRAPHIE COMPLEMENTAIRE

1. Généralités

II. Histoire de la France contemporaine

III. Histoire de la République Fédérale Allemande

IV. histoire des Communautés Européennes

- 1. Ouvrages de biblographie
- 2. Dictionnaires
- 3. Archives et recueils
- 4. Histoire générale des Communautés
 - a. Ouvrages et articles
 - b Colloques
 - c. Périodiques
- 5. Problématique de l'intégration
- 6. Droit européen

V Histoire et problématique de la Recherche et du Développement

- 1. Généralités
- 2. Etudes nationales
- 3. Monographies

VI. Histoire de l'énergie

VII. Histoire nucléaire

- 1. Ouvrages de bibliographie
- 2. Dictionnaires
- 3. Documents, témoignages
- 4. Ouvrages
- 5. Articles
- 6 Conférences et colloques
- 8. Institutions nucléaires autres qu' furatom

VIII Physique nucléaire et technique nucléaire

- 1. Généralités
- 2. Economie de l'énergie nucléaire
- 3. Industrie nucléaire
- 4. Droit et administration du nucléaire

1.Généralités

<u>Ouvrages de bibliographie ou chronique d'histoire</u> contemporaine:

Historical abstracts part B: XX. century abstracts 1914-1988,(4 N° par an ; index au N° 4), Santa Barbara (Etats-Unis)

VOGELSANG (T.); AUERBAUCH (H.) ed. : Bibliographie zur Zeitgeschichte 1955-1980 (3 vol.) , Münich, 1982-1900 p.

SIEGLER (H. von) ed. :

Archiv der Gegenwart: annuaire , paraît depuis 1930; environ 1000 pages par an. Index des noms et des matières , Sankt Augustin, RFA , 1930 sq

Vierteljahreshefte für Zeitgeschichte: paraît depuis 1953; annuaire des articles et bibliographie 1953-1982 Münich(VfZ)

MENYESCH (D.); MANAC'H (B.) : France-Allemagne: bibliographie 1963-1982, (Saur V.), RFA, 1984

HARTMANN (P.C.)

Archives, Bibliothèques et centres de documentation à Paris pour l'Histoire des XIX et XX. siècles, Munich, 1978 136 p.

SORENSEN Vibeke

Les Archives de l'Europe, France, 1987 (in XX. siècle, janvier-mars 1987)

Dictionnaire biographique contemporain

Who was who, T1 1897-1915, 2 16-28,3 29-40, 4 41-49, etc. Cumulated Index 1981, Londres, 1981

Ouvrages généraux;

DROZ Bernard; ROWLEY Anthony : Histoire générale du XXième siècle (en 4 volumes), 1100 p.

DUROSELLE (J.B.) : Histoire diplomatique de 1919 à nos jours Paris,1974

LEON Pierre

Histoire économique et sociale du monde: T5:Guerres et crises 1914-1947; T6: Le second XXième siècle depuis 1947,Paris,1977, 1250 p.

CIPOLLA (C.M.)

Storia economica d'Europa (Fontana Economic History of Europe) vol. 5 et 6. Roma, 1976 .

NEME Jacques; Colette

Organisations économiques internationales, 1972 482 p.

Vingt ans d'Histoire des Relations internationales (1), France, 1985

(in Relations internationales 41/printemps 1985).

STEIN Werner

Kulturfahrplan: die wichtigsten Daten der Kulturgeschichte, R.F.A, 1978

Problématiques générales

ADAM (H.T.)

Les organisations internationales spécialisées... contribution à la théorie générale des établissements publics internationaux , Vol. 2 Statuts de l'Agence d'approvisionnement, Paris, 1965 327 p.

ALLISON G.T.

Essence of decision: explaining the Cuban missile crisis, Boston Etats-Unis, 1971

BERGER (S.)

Organizing interests in Western Europe, Cambridge Mass., 1981 426 p.

BREITLING (R.)

Die zentralen Begriffe der Verbandsforschung: "pressure groups, Interessengruppen, Verbände, (in Politische Vierteljahresschrift), 1960

ETZIONI (A.)

Political unification. A comparative study of Leaders and Forces, New York, 1965

KAELBLE Hartmut

Sozialgeschichte in Frankreich und der Bundesrepublik:Annales gegen historische SozialwissenschaftenR.F.A., 1987 (in Geschichte und Gesellschaft, 13(1987).

KRUMEICH Gerd

Französische Arbeiten seit 1945 zur Deutschen Sozial- und Wirtschaftsgeschichte im 19. und 20. Jahrhundert, R.F.A., 1986 (in Geschichte und Gesellschaft 12/1986).

SCHILLING W.R.

The H. Bomb decision: how to decide without actually choosing, 1961

(in Political Science Quarterly, 76/1961).

Généralités sur l'histoire des sciences et des techniques

CARATINI (R.): L'année de la science, Paris 1989,580p.

GILLE Bertrand : Histoire des techniques, Paris, 1978, 1652 p.

LOCQUENEUX Robert :Histoire de la physique,France, 1987, 127 p.

ROSMORDUC Jean :Une histoire de la Physique et de la chimie, de Thalès à Einstein, France, 1985, 256 p.

<u>Journaux, Revues et périodiques d'histoire contemporaine</u> <u>générale</u>

xxième Siècle, revue d'Histoire: paraît depuis 1984. Vierteljahreshefte für Zeitgeschichte: paraît depuis 1953; annuaire des articles et bibliographie 1953-1982 Münich(VfZ)

Le Monde, depuis 1944 (fichier analytique 1944-1964 à la BDIC) Frankfurter Allgemeine, depuis 1949

II. Histoire de la France contemporaine

Ouvrages

BECKER Jean-Jacques

Histoire politique de la France depuis 1945,, 1988, 192 p.

BEDARIDA (F.); RIOUX J.P. ed.

Pierre Mendès France et le Mendésisme, 1985, 561 p.

BERSTEIN (S.):

La France 1958-1969: l'expansion, Paris, 1989.

BONIN (H.)

Histoire économique de la IV. République (Economica) Paris 1987, 447 p.

BORNE Dominique

Histoire de la société française depuis 1945, 1988, 192 p.

CARMOY (G. de)

Les politiques étrangères de la France 1944-1966, Paris, 1967

CARON (F.)

Histoire économique de la France XIX.-XX. siècles (Colin) , Paris, 1981-320 p.

ECK Jean François

Histoire de l'économie française depuis 1945, 1988-192 p.

GROSSER (A.)

La politique extérieure de la V. RépubliqueParis,1965

GROSSER Alfred

La IVième République et sa politique extérieure, Paris, 1972 p.

MENAGER (B.) et al. ed.

Guy Mollet, un camarade en République: S Guillaume: Guy Mollet et 1'Allemagne (481-498); P. Buffotot: Guy Mollet et la défense: du so cialisme patriotique au socialisme atlantique (499-514), Lyon, 1987

RIOUX Jean-Pierre

La France de la Quatrième République:1.L'ardeur et la nécessité 1944-1952(1980); 2.L'expansion et l'impuissance 1952-1958(1983) (T.15

et 16 de la nouvelle histoire de la France contemporaine) ,1980, 700p.

SIEGFRIED (A.); BONNEFOUS (E.); DUROSELLE (J.B.) ed.): L'année politique Paris, 1956 sq.

WALL (I.M.)

L'influence américaine sur la politique française 1945-1954.Paris. 1989 515 p.

WEBER Henri

Le parti des patrons; le CNPF 1946-1986, France, 1986, 443 p.

WOYKE (W.)

Frankreichs Außenpolitik von de Gaulle bis Mitterrand, Opladen, 1987

Articles:

KUISEL Richard

Débat du 28 mai 1984 à propos de son livre: le capitalisme et l'État en France XIX. XX. siècle (Gallimard 1984): Bouvier, Fourastié, Bloch-Laîné, Cazes, Jacques Wolff, Lévy leboyer, de Lombarès, Fridenson, Rousso Margairaz, Bédarida, France, 1984 (in Bulletin IHTP,N°18/déc 1984).

MASSE Pierre

Autocritique des années soixante, vues par un commissaire au Plan, (in Bulletin de l'IHTP Spécial 1981/1).

MELANDRI Pierre

Lieux et domaines de la recherche: les archives du Quai d'Orsay (in Bulletin de l'IHTP,17/ sept 1984).

RIOUX Jean-Pierre

Pierre Mendès France, modernisateur France, 1987 (in XX. siècle 15/ juil.sept 1987).

ROUSSO (H.) ed.

De Monnet à Massé. Enjeux politiques et objectifs économiques dans le cadre des quatre premiers plans 1946-1965 Paris, 1986, 246 p.

Actes de colloque:

SFEZ Lucien

Décision et pouvoir dans la société française , colloque tenu à Paris. Université Paris Dauphine les 1 et 2 décembre 1978, Paris, 1979

III. Histoire de la République Fédérale Allemande

ADENAUER Konrad

Erinnerungen 1945-1963, Stuttgart, R.F.A., 1965 sq.

ABELSHAUSER (W.)

Die langen fünfziger Jahre; Wirtschaft und Gesellschaft der BRD 1949-1966 (Schwann)(Historisches Seminar 5), Düsseldorf, 1987, 191 p.

ABELSHAUSER Werner

Wirtschaftsgeschichte der Bundesrepublik Deutschland 1945-1980, Frankfurt am Main, R.F.A., 1983

AUBIN (H.); ZORN (W.)

Handbuch der deutschen Wirtschafts und Sozialgeschichte T2: XIX-XX.Stuttgart, 1976

BADIA Gilbert ed.

Histoire de l'Allemagne contemporaine :T.2 RFA RDA, France, 1987 637 p.

BERGHAHN Volker

Unternehmer und Politik in der Bundesrepublik, R.F.A., 1985.363 p.

BOHLING W.; MASBERG D. Hrsg.

Lexikon Wirtschaftspolitik; die Institutionen, München, R.F.A., 1986,228 p.

BRAUNTHAL (G.)

The Federation of German Industry in Politics (BDI), Cornell, 1965

GROSSER Alfred

Geschichte Deutschlands seit 1945, R.F.A., 1974, 524 p.

GROSSER Alfred

L'Allemagne en Occident France, 1985,323 p.

GUILLEN Pierre; CASTELLAN Georges

L'Allemagne ; la construction de deux Etats allemands 1945-1973

(Histoire de l'Allemagne 4) France, 1976, 223 p.

HARDACH Karl

Wirtschaftsgeschichte Deutschlands im 20. Jahrhundert, Göttingen, R.F.A., 1976, 272 p.

HENNING F.W.

Das industrialisierte Deutschland 1914 bis 1978, Paderborn, R.F.A, 1974, 292 p.

SCHWARZ (H.P.)

Geschichte der BRD Bd2: 1949-1957 ; Bd 3: 1957-1963 (Brockhaus Verlag)

THRÄNHARDT Dietrich

Geschichte der Bundesrepublik Deutschland, Frankfurt am Main R.F.A.1986, 266 p.

Articles:

AUERBACH Hellmuth

Lieux et domaines de la recherche: l'Histoire du temps présent à Munich France, 1981, p.(in Bulletin de l'IHTP1981-1982).

GRUNEWALD Jacques

A la recherche de l'histoire du temps présent à l'étranger: Allemagne Fédérale et Autriche, France, 1981.(in Bulletin de l'IHTP 1981-1982)

KLEBMANN Christoph

Ein stolzes Schiff und krächzende Möwen: die Geschichte der Bundesrepublik und ihre Kritiker (Literaturbericht), R.F.A, 1985 (in Geschichte und Gesellschaft, 11 (1985).

Périodiques:

L'Allemagne vue de l'Ouest 1945-1963 (1) France, 1987, (in Relations Internationales automne 1987).

Revue d'Allemagne

IV. Histoire des Communautés Européennes

COMMUNAUTÉS EUROPEENNES. GENERALITÉS HISTOIRE.

on

BIBLIOGRAPHIE

1965 sc.	at .		
-	Etudes Universitaires sur l'intégration européenne: annuel depuis 1965	Bruxelles	Etudes Universitaires sur l'intégration européenne
1985			
Centre d'Etudes	Recherches Universitaires sur l'intégration européenne	Bruxelles	
européennes-Unive rsité catholique de 1981	(publication annuelle depuis 1972)	Belgique	13/1985
HOPKINS (M.)	Policy formation in the European Communities: a bibliographical guide to community documentation 1958-1978	Londres	
1981			
Institut f. Weltwirtschaft Kiel 1983	Bibliographie der EG-Zeitschriften: ein Bestandverzeichnis	Kieł	
LODGE Juliet	The European Community: bibliographical excursions	Londres Royaume -Uni	

1955 sa.

Annuaire européen; depuis 1955

Annuaire européen

1956-19

64CA Assemblée

Commune

Annuaire: manuel . de 1956 à1964 à la BNU

Luxembourg

1960

CEE

Répertoire des organismes communs crées dans le cadre

Bruxelles

de la CEE par les associations industrielles, artisanales Belgique

et commerciales des 6 pays

1962

CE

Guide des communautés

Bruxelles

1968

GIDE ;

Dictionnaire du Marché commun: traité permanent de

Paris

LOYRETTE-NOUEL droit communautaire

1981

JANSEN (T.) ; MAHNKE (D.) ed.

Personlichkeiten der Europaischen Integration. 14

Bonn

biographische Essays

1982 sq

CE Commission

Etapes européennes: chronologie de la CE: B.N.:

1982,83,85

Luxembourg

1985

Who's who in European Institutions, organizations and

enterprises (Sutter's International red Series)

Londres

1983 Commission des communautés européennes	Ouverture au public des Archives Historiques des communautés européennes	Luxembourg Luxembourg
1962 CECA CEE CEEA	Memorandum sur la politique énergétique du 25 . 6. 1962	Luxembourg
1957 -	Traités de Rome (JORF); 3 fasc. 46,27,6 p rectif.	Paris
1958 URI (P.) CEE	Rapport sur la situation économique de la communauté (rapport URI) 6 tomes en 2 volumes	Luxembourg
1960 CE	Les documents de Communauté Européenne 6. Le rête des institutions communautaires dans la construction européenne (novembre 1960)	Paris France
1962 CECA CEE CEEA	Rapport sur la situation énergétique de la communauté en 1962	Luxembourg
1964 CECA CEE CEEA	L'Europe et l'énergie	Luxembourg
1980 SCHWARZ (J.) ed.	Der Aufbau Europas. Plane und Dokumente 1945-1980: Rapport du comité Spaak pp 277-330	Bonn
1983 Parlement européen.Commission institutionnelle	Recueil des documents institutionnels de la CE 1950-1982	Luxemboura
1987	Traités instituant les communautés européennes	Luxembourg

			ŭ
1957 -	Le Marché Commun et Euratom	Bruxelles Belgique	Chronique de Politique étrangère X, 4à6, juillet nov 1957
1986	Die BRD und die Entwicklungspolitik der Europaischen Gemeinschaft 1957-1983	Munster R.F.A.	
1962 BESSON Jean-François	Les groupes industriels et l'Europe. L'expérience de la CECA	Paris France	
1984-1987 87 bliothèque de la Fondation Paul Henri Spaak 1966	Pour une communauté européenne: T1 travaux préparatoires 1952-1954 (1984); T2 Travaux préparatoires 1955-1957 (1987) (E. Bruylant)	Bruxelles	
BJ ⁰ L'Erling	La France devant l'Europe; la politique européenne de la IV ième République	Copenhague Danemark	
1970 BLOES (R.)	Le plan Fouchet et le problème de l'Europe politique	Bruges	
1969 BROMBERGER (M.)	Jean Monnet and the united states of Europe (trad GB de "Les coulisses de l'Europe"; avec index)	New York	
1968 BROMBERGER (M.) ; BROMBERGER (S.)	Les coulisses de l'Europe	Paris	
1971 BUSSY Marie- Elisabeth de ; DELORME Hélène ;	Approches théoriques de l'intégration européenne	France	Revue française de Sciences Politique≤ XXI/3 juin 1971
1964 CAMPS (M.)	Britain and the European Community 1955-1963	Londres, Princeton	
1984 CE. Information universitaire	Suggestions de thèmes de recherches sur l'intégration européenne	Bruxelles	
1957 COCATRE-ZILGIEN (A.)	Les traités de Rome devant le Parlement français		Revue Française de Droit International 1957
1981 FELD Werner Joachim	West Germany and the European Community: changing interests and competing policy objectives	New York Etats-Unig	
FIEDLER (H.)	Monopolverbande in der westeuropaischen Gemeinschaft. Zur Entwicklung der "Union des industries de la Communauté européenne"		Z. Geschichtswiss. 34(1986)
1964 FISCHER (S.N.) ed.	France and the European Community	Ohio	
1974 FONTAINE (P.)	Le Comité d'action nour les Ftats-Unis d'Europe de Jean	l auganno	

Le Comité d'action pour les Etats-Unis d'Europe de Jean Lausanne

FONTAINE (P.)

Monnet

1	5	9
		,

1988 FONTAINE (P.)	Jean Monnet l'inspirateur		159
1983 GERBET Pierre	La construction de l'Europe	Paris	
1957 GROSSER (A.)	Suez, Hungary and European Integration		International Organization Vol XI/3 Summer
1980 GUILLEN (P.)	Frankreich und der Europaische Wiederaufschwung. Vom Scheitern der EVG zur Ratifizierung der Vertrage von Rom		1957 VfZ 1980
1986 HELMONT (J. van)	Options européennes 1945-1985 (Com des CE)	Bruxelles CE	
1986 HERBST (L.)	Die Zeitgenossische Integrationstheorie und die Anfange der Europaischen Einigung 1947-1950		VfZ 2/1986
1981 HILLGRUBER (A.)	Europa in der Weltpolitik der Nachkriegszeit 1945-1963. Grundri der Geschichte Bd 8	RFA	
1967 JOUVE (E.)	Le Général de Gaulle et la construction de l'Europe 1940-1966 (Th. Sc. pol. 1966); 2 vol. 883 et 971 p.	Paris	
1981 KIRSCHNER (E.) ; SCHWAIGER (K.)	The role of interests groups in the EC (Aldershot Grower)		
1960 LAPIE Pierre Olivier	Les trois communautés: charbon, Marché commun, EURATOM	Paris France	
1979 LATTE Gabrielle	Die Franzosische Europapolitik im Spiegel des Parlamentsdebatte 1950-1965	Berlin R.F.A.	
1970 ? LECERF (J.)	Histoire de l'unité européenne, T1 et 2 (Gallimard Idées)	Paris	
1965 LINDBERG (L.N.)	Decision making and integration in the European Community		International Organization XIX, 1 (Winter 1965)
1984 LOTH (W.)	Die Europaïsche Integration nach dem II. Weltkrieg in franzosischer Perspektive , in BERDING (H.) ed.: Wirtschafts-und politische Integration in Europa XIX-XX.	Gottingen	
1986 LÖTZELER (P.M.) ed.	Western Europe in transition; West Germany's role in the European Community	Baden-Ba de n	
1969 MAHANT (E.E.)	The making of the common market 1955-1957; French and german attitudes to the negociations about the EC	Londres	

(Un. diss)

1969

SPAAK (H.)

Hambourg

1975 MELANDRI Pierre	Les Etas-Unis et le "défi" européen 1955-1958	France	
1971 MEYNARD Jean ; SIDJANSKI Dusan	Les groupes de pression dans la CEE 1958-1968 . Structure et action des organisations professionnelles	Bruxelles Belgique	
1976 MONNET Jean	Mémoires (édition de poche)	France	
1986 MOREAU-DESFARGES (P.)	Quel avenir pour quelle communauté ? (IFRI)	Paris	
1980 M ^V LLER-ROSCHACH (H.)	Die Deutsche Europapolitik 1949-1977. Eine politische Chronik	Bonn	
1966 PETZHOLD (H.)	Die Gewaltenteilung in den Europaïschen Gemeinschaften	Gottingen	
1968 PFALTZGRAFF (R.L.) ; DEGHARD (J.L.)	European technical cooperation: the experience of the European Launcher Development Organization (ELDO)		Journal of Common Market Studies VII, 1, sept 1968
1974 PINTO-LYRA (R.)	Le PCF et l'intégration européenne 1951-1975 (mémoire de Sc.pol.)	Nancy	
1981 SCHWAIGER (K.) ; KIRCHNER (E.) ed.	Die Rolle der europaïschen Interessenverbände	Baden-Bader	
1983 SCHWARZ Hans Peter	Die europaïsche Integration als Aufgabe der Zeitgeschichtsforschung:Forschungsstand und Perspektiven	R.F.A.	Vierteljahreshefte fur Zeitgeschichte 1983/4
1982 SIDJANSKI (D.)	Les groupes de pression dans la communauté européenne		Il politico N 3 1982
1980 SIMON (W.)	Europaische Unternehmensverbande: zur Internationalisierung von Kapital und Politik im Verbändewesen (Th. de Sc. eco Francfort)	Frankfurt /Main	

Verbändewesen (Th. de Sc. eco Francfort)

Memoiren eines Europäers

1966 SPINELLI (A.)	The Eurocrats. Conflict and crisis in the European Community	Baltimore
1985 VAN DER GROEBEN (H.)	Combat pour l'Europe. La construction de la CE 1958-1966	Luxembourg
1968 WILLIS (F.R.)	France, Germany and the new Europe 1945-1967	Londres Stanford
1965 WILLIS F. Roy	France, Germany and the new Europe 1945-1963	Stanford
1978 ZORGBIBE (C.)	La construction politique de l'Europe 1946-1976	Paris

-	==

La France et les communautés européennes Université de Nice: Centre d'études et France de recherches 1984 Der Beitrag der BRD und Frankreichs zur Entwicklung der Bonn Bad Deutsch-Franzosis Europaischen Union R.F.A.er che Konferenz dez. 1984 1986 Die Deutschen Länder und die Europäischen Baden HRBEK Rodoli hrsg. Gemeinschaften, Stuttgarter Colloquium 20-21 06 1986 R.F.A. 1986 Histoire des débuts de la construction européenne (mars Bruxelles POIDEVIN (R.); 1948-mai 1950) Actes du colloque de Strasbourg Groupe de liaison 28-30/11/1984 des historiens 1987 Les relations CEE-Etats-Unis. Actes du Colloque d'Aix en Paris BOURRINET (J.) ed. Provence 9-10/6/1986 (Economica)

1988

SCHWABE (K.) ed.

Die Anfänge des Schuman-Plans (
((olloque d' Aix - La - Chapelle 1986)

Baden-Baden

1989 SERRA (E) od.

la relanu et les Trailes de Rome (Collogue de Rome 1987)

Brux alles

PERIODIQUES CCIRRONOLOGIQUE] CECA Rapports faits au nom des diverses commissions; 1953-2. 1958. A partir de mai 1958 devient "Assemblée parlementaire européenne: Rapports...." (même cote) 1946 sq. Europa-Archiv: depuis 1946 à Cujas Europa-Archiv 1954 Compte rendu analytique des débats de Luxembourg CECA Assemblée Luxembourg 1954-1958 (cote B); in extenso 1953-2.1958 (cote A) Commune 1955 sq. European Yearbook: depuis 1955 / ou 1955 seul ? La Haye 1958 Statistiques de base de 12 pays européens (1961 15 CECA CEE CEEA Luxembourg pays) (annuel depuis 1958) 1958 ? Bulletin mensuel d'information, 30 Bulletin mensuel CECA (Haute Autorité) (N 4 1958), puis SQ.A CEE CEEA Bulletin mensuel d'information (N 5 1959)puis Bulletin jours d'Europe puis CE mensuel d'information: MC CECA Euratom (N 132,1969), 1958 sq Débats. Compte rendu in extenso Bruxelles Débats. Compte rendu in extenso Assemblée Parlementaire européenne 1960-19 The European Yearbook : 1960-1968 annuel Londres The European Yearbook 68 1962 Débats. Compte rendu in extenso des séances (à partir de Parlement Luxembourg 1962 européen

1970 59.

European Studies Review: 1970-1984 ; devient en 1984 European History Quarterly

European Studies Review : European History Quarterly

1973 59

European journal of political research: depuis 1973

Amsterdam European journal of political research

?

h

Revue d'intégration européenne

Revue d'intégration européenne

CONNUAUTES EUROPEENNES PROBLEMATIQUES DEL'INTEGRATION

OURAGES ET ARTICLES 1959-1964 RALPHABETIQUE L'Europe du XIXième et du XX. siècle: problèmes et Paris interprétations historiques: vol 5 et 6: depuis 1914 1980 Die Kernenergie als Problem europaischer Integration; Arbeitskreis Baden Bonner Colloquium 1978 Europaische R.F.A. Integration 1961 BALASSA (B.) The theory of economic integration Homewood 1968 Dimensions humaines de la CEE. Eléments d'une doctrine BENYOUSSEF (A.) 2 de l'intégration (Observatoire économique 26) 1971 Approches théoriques de l'intégration européenne BUSSY Marie Revue française de Sciences Politiques Elisabeth de : XXI/3 juin 1971 France DELORME Hélène ; 1985 Enseignements de 3ième cycle sur l'intégration CE Commission Nouvelles Universitaires européennes Bruxelles européenne Suppl. 1985 1984 Suggestions de thèmes de recherches sur l'intégration CE. Information Bruxelles européenne universitaire 1976 Colloque sur la problématique comparée de l'intégration CEREXHE E. : Bruxelles (février 1975, Louvain) LEONARD M. (ed) Belgique 1958 The uniting of Europe. Political, social and economical HAAS (E.B.) Inndres forces 1950-1957 1986 Die Zeitgenossische Integrationstheorie und die Anfange **VfZ** HERBST (L.) der Europaischen Einigung 1947-1950 2/1986 1972 European Integration: selected readings HODGES (M.) ed. Grande-**Bretagne** 1965 International Organization Decision making and integration in the European LINDBERG (L.N.) XIX. 1 (Winter Community 1965) 1984 Die Europaische Integration nach dem II. Weltkrieg in Cottingen LOTH (W.) franzosischer Perspektive , in BERDING (H.) ed.: Wirtschafts-und politische Integration in Europa XIX-XX. 1962 Europaische Integration Koln REIF (H.) 1986 Vom Geist der Wirtschaft. Europa zwischen Technokraten Stuttgart REUTER (E.) und Mythokraten (Deutsch. Verlagsanst.)

1983 Die europaische Integration als Aufgabe der SCHWARZ Hans Zeitgeschichtsforschung:Forschungsstand und Peter Perspektiven

Vierteljahreshefte fur Zeitgeschichte 1983/4

R.F.A.

1962

SCITOVSKI Tibor

Economic theory and western european integration

London Royaume -Uni

1974

TURNER (W.A.)

Contribution à l'étude de la prise de décision nationale Strasbourg

face à l'intégration européenne (Th. 3ième cycle

Strasbourg II)

1965 CARTOU (L.)	Organisations européennes (Eurolibri Dalloz)	Paris
1967 CE	Les cadres juridiques de la coopération internationale et le problème européen; colloque d'Aix-en-Provence 1-2/12/1967	Paris
1967 CHARVET (L.); Conseil Economique et Social	Problèmes posés par la fusion des exécutifs	Paris
1972 CONDORELLI-BRAU N (N.C.)	Commissaires et juges dans les Communautés européennes	Paris
1969 COT (J.P.)	Cours d'institutions internationales	Paris
1969 GERBET (P.) ; PEPY (D.)	La décision dans les communautés européennes. Actes du Colloque de Lyon (IEP) 1966	Bruxelles
1968 GIDE ; LOYRETTE-NOUEL	Dictionnaire du Marché commun: traité permanent de droit communautaire	Paris
1960 PINTO (R.)	Cours d'organisation européennes, cours de licence de Droit	Paris
1965 REUTER (P.)	Organisations européennes (Thémis)	Paris
1987 SCHWOB (J.)	Les organes intégrés de caractère bureaucratique dans les Organisations internationales	Bruxelles
1961 SIDJANSKI (D.)	Aspects matériels des communautés européennes (LGDJ)	Paris
1960 STEIN (E.) ; NICHOLSON (T.L.) ed.	American enterprise in the european common market. A legal profile (2 vol.)	Ann Arbor
1971 VIRALLY (M.); GERBET (P.) et al. ed.	Les représentations et les missions permanentes auprès des Organisations internationales (COREPER T1 pp562-830)	Bruxelles

V. Histoire et problématique de la Recherche et du Développement

1972

COURTEIX (S.)

				O
1984	Bulletin de l'IHTP:Bibliographie sur l'innovation dans le pavs industriels	France	Bulletin de l'IHTP 1984/16	
1968 CALDWELL (L.K.) ed.	Science, technology and public policy. A selected and annotated bibliography, vol 1 1968; vol. 2 1969	Bloomingtor	~	
1986 CUTCLIFFE (S.H.)	Current bibliography in the history of technology (1984)		Technology and Cultu 1986 N 27	re
1969 RUSSO (F.)	Eléments de bibliographie de l'histoire des sciences et techniques (ISBN 2 7056 5623 5)			
-	Staatslexikon in 3 Banden (article Forschung)	R.F.A.		DICTIONNAIRE
1972/19 78	Who's who in Science in Europe (vol 1à3 1972 (2ième ed), vol 3 et 4 1978 (3ième éd)	Grande-B <i>re</i> l	tagne	
1965 OCDE : SALOMON (J.J.)	Organisations scientifiques internationales	Paris		
1968 TURKEVITCH (J.)	Prominent Scientists of continental Europe	New York Etats-Unis		
1964 BARRERE (A.): AUGER : HIRSCH(E)	Aspects économiques et sociaux du progrès technique et de la recherche scientifique. Conférences faites à l'Institut d'administration des entreprises de	Paris		TENDINS.
1971 <u>HEISENBERG</u> Werner	Naturwissenschaft und Technik im politischen Geschehen unserer Zeit, aus Schritte uber Grenzen:gesammelte Reden und Aufsatze	Munich R.F.A.	1960	
ZIEGLER (H.)	Les techniques avancées vecteur du développement économique		Bull IHTP suppl. 6/1984	
1986 ATLAN Henri	A tort et à raison: intercritique de la science et du mythe	Paris France		GENERALITES OUVRAGES. [ALPHABETIQUE]
1985 CALLON Michel : LATOUR Bruno	Les scientifiques et leurs alliés	Paris France		
1988 CHALMERS Alan F.	Qu'est-ce que la science ? Récents dévelopements en philosophie des sciences: Popper Kuhn Lakatos Feyerabend (trad. fr. de What is this thing called Science	France :e)		
1987 COHENDET P. : LEBEAU A.	Choix stratégique et grands programmes civils	Paris France		

Recnerche scientifique et relations internationales

Paris

			169
1986 CROUSSE Bernard ; QUERMONNE Jean-Louis ;	Science politique et politique de la science	Paris France	
1963 DE SOLLA PRICE (D.J.)	Little science, big science and beyond (rééd 1986)	Columbia	
1982 FREEMAN Christopher	The economics of industrial innovation	Londres Rovaume -Uni	
1984 FREEMAN Christopher	Design, innovation and long cycles in economic deviopment	Rovaume -Uni	
GILPIN (R.)	La science et l'Etat en France		
1964 GILPIN (R.) ; WRIGHT (C.) ed.	Scientists and national policy-making	New York Landres	
1973 HABERMAS Jurgen	La technique et la science comme "idéologie" (ed. all 1971)	Paris France	
1986 HISKES Anne L. : HISKES Richard P.	Science, technology and policy decisions	Londres Royaume -Uni	
1986 KURGAN VAN ENTERY (G.) : STENGERS (J.) ed. 1988	L'innovation technique facteur de changement XIX-XX	Bruxelles	Le Mouvement Social 1987/138
LATOUR Bruno: WOOLGAR Steve	La vie de laboratoire; la production des faits scientifiques (trad. fr. de Laboratorv life, 1979, Sage Publications Inc.)	France	
1975 LONG T.D. ; WRIGHT C. (ed.)	Science Policies of Industrial Nations	New York Etats-Uni s	
1965 MESTHENE (E.G.)	Les ministres et la science	Paris OCDE	
1962 MEYNAUD (J.) ; SCHR DER (B.)	Les savants dans la vie internationale	Lausanne	
1985 Ministère de la Recherche et de la technologie,Déléga	La stratégie de la recherche et du développement technologique	France	
1968 MODNMAN E. (ed.)	Science and technology in Europe	Řovaume	

-uni

			40	
1968 GCDE	Les écarts technologiques: rapport analytique	Paris		
1966 OECD (OCDE)	Fundamental research and the policies of government	Paris OCDE		
1963 PIGANIOL (P.) ; VILLECOURT (L.)	Pour une politique scientifique	Paris		
1963 PRICE (D.J.de SOLLA)	Little science, big science	New York		
1965 PRICE (Don K.)	The scientific estate	Cambridge_		
1982 ROSENBERG N.	Inside the black box: technology and economics	Cambridge Rovaume -Uni		
1988 ROUBAN (L.)	L'Etat et la science: la politique publique de la science de la technologie (comparaison F. EU) (CNRS)	et fanis		
1986 RUSSO (F.)	Introduction à l'histoire des techniques	Paris		
1970 SALOMON Jean Jacques	Science et politique	Paris France		
1986 SALOMON Jean Jacques: SCHMEDER Geneviève	Les enjeux du changement technologique	Paris France		
1977 SPIEGEL R SING I.; de SOLLA PRICE D. (ed.)	Science ,technology and Society	Londres Royaume -Uni		
1973 ₩ILLIAMS Ř.	European technology: the politics of collaboration	Londres		
 1963 AUGER Pierre	Scientific cooperation in Western Europe	Antidi in 1800 Plant in welling Ju	Minerva 1. 1963	GENERALITES ARTICLES CALPHABETI QUE
1950 CONANT J.B.	Science and Politics in the XXth Century		Foreign Affairs 28 (1950)	
DAUMAS (M.)	Rapports entre science et technique		Revue de synthèse 1962 25	
1986 FREEMAN Christopher	Technologies nouvelles, cycles économiques longs et avenir de l'emploi, in Les enjeux du changement technologique. Salomon J.J.: Schmeder G.	Paris France		

Salomon J.J.; Schneder 6

technologique.

			171
1987 HEILBRON (J.L.)	Applied History of science	Pennsylva nia	
1956-19 Ga STELET (G.)	La méthodologie comparée des sciences et des techniques 1. 1956 279-310 : 2. 1958 9/10 67-102		Revue de synthèse 1956 /1958 9
1978 LEPENIES Wolf	Wissenschaftsgeschichte und Disziplingeschichte	R.F.A.	Geschichte und Gesellschaft 1978
1986 NELSON Richard R.	E ELECTION OF PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PROP	Paris France	
1988 PESTRE Dominique	Comment se prennent les décisions de très gros équipements dans les laboratoires de "science lourde" contemporains.Un récit suivi de commentaires	France	Revue de Synthèse IV. S 1 janvier mars 1988
1986 ROSENBERG Nathan	L'exploitation commerciale de la science par l'industrie, in SALOMON Jean Jacques; SCHMEDER Geneviève:Les enjeux du changement technologique	Paris France	
1964 SALOMON (J.J.)	International scientific policy		Minerva II, 4 (summer 1964)
1968 SALOMON (J.J.)	Feasability of multilateral cooperation		Nature CCXVIII, 5144 (Junei 1968)
1964 SALOMON Jean Jacques	International Scientific Policy		Minerva 2 (1964)
1986 SCHROEDER-GUDEH US Brigitte	Pas de Locarno pour la science: la coopération scientifique internationale et la politique étrangère des Etats pendant l'Entre-Beux-Guerres	France	Relations Internationales 46 Eté 1986
1965 THOMPSON (V.A.)	Bureaucracy and innovation		Administrative Science Quarterly X, 1 (june 1965)
1988 THUILLIER (6.)	Pour une réflexion sur l'innovation en histoire: comment développer un secteur de recherche en histoire contemporaine		Le mouvement social 142 janv-mars 1988
1970 Commission des communautés européennes 1986 ?	Les cadres juridiques de la coopération internationale en matière scientifique et le problème européen (actes des colloques d'Aix en Provence et de Nice)		GENERAL ITES COLL QQUE
HARTWITCH (H.H.)	Politik und die Macht der Technik: 16. Wissenschaftlicher Kongress der Deutschen Vereinigung fur Politische Wissenschaft, 7-10/10/1985 in der Ruhruni Bochum:	Bochum	
	Isis, revue d'histoire et de philosophie des sciences. (*) publiée depuis 1912 able 1913-1965)	GENERAL 1725 REVUES

History and technology

History and technology

	-	Technikgeschichte; Verein Deutscher Ingenieure		Technikgeschichte: Ingenieure	Verein	Deutscher
	-	STS: Sciences, techniques et société, revue éditée depuis 1982 par le CNRS (86 bd St Michel; 6 N par an)				
	1960	Revue Scientifique; devient 1960 Nucleus; 1970 devient La Recherche: au CEA 1960-1970	France	Nuc1eus		
(N)	Department of History and Sociology of	ISIS: publie une bibliographie critique annuelle; voir en particulier rubrique: Scientific institutions, Physical sciences, technology, twentie's century,	Pennsylva nia	ISIS		

APPROUNES NATIONALES CONFREATURE

1984 NELSON (R.R.)	High technology policies: a five nations comparison	Washingt on	APPROLYCIS NATIONALES CONPRESTIVES
1972 SALOMON (J.J.): OCDE	Le système de la recherche: étude comparative du financement de la recherche fondamentale. Ti: Allemagne, France, Royaume-Uni		
1968 STOLTENBERG (G.)	Scientific policy as an element of foreign policy (en al in Europa Archiv XXIII 1967)	1.Pambourg	The German Tribune, Selection from N 1, May 4 1968als
1989 COHEN (Y.) ; MANFRASS (K.)	Frankreich und Deutschland. Forschung, Technologie und industrielle Entwicklung im XIX. und XX. Jahrhundert. Actes du colloque international de Munich	Munchen	
1966 OCDE	Politiques nationales de la science: France 1966, RFA 1967	Paris	
 1987			FRANCE.
	Guide de l'Histoire des Sciences et des Techniques en France	laris.	Cahiers d'Histoire et de Philosophie 1987/195 des Sciences.
1959 CHATELET A.	La France devant les problèmes de la Science	Paris France	Notes et Etudes documentaires N 2552(20/6/59)*
1985 CREMIEUX-BRILHAC Jean-Louis	Pierre Mendès France, l'enseignement et la recherche, in BEDARIDA F.: RIOUX J.P.:Pierre Mendès France et le Mendésisme	France	
1978 FRIDENSON Patrick	Technikgeschichte im heutigen Frankreich	R.F.A.	Geschichte und Gesellschaft 1978
FROST (R.)	La technocratie au pouvoir avec le consentement des syndicats: EdF 1946-1968		Le Mouvement Social 1985/130
1968 GILPIN (R.)	France in the age of the scientific state	Princeton	
1984 LECUYER Bernard Pierre	Lieux et domaines de la recherche: le CNAM	France	Bulletin de l'IHTP N 16 juin 1984
1986 OCDE	La politique d'innovation en France	Paris France	
1988 PALEWSKI (G.)	Mémoires d'action 1924-1974 (Plon)	Paris	
1978 PAPON Pierre	Le pouvoir et la science en France	Paris France	,
	ter Dhysicians (2000, 1040)		

PESTRE Dominique Les Physiciens français 1900-1940

1988 ROUZE Michel	Les Nobel scientifiques français	Paris	174
	Les Rober screntifiques in anyars	France	
1987 WELFELE Odile	Lieux et domaines de la recherche :le CNRS, source pour une histoire de la recherche	France	Bulletin de l'IHTP N 29/ sept 1987
1988 PESTRE Dominique	Années 1960: un changement qualitatif dans les relations scientifiques franco-allemandes	France	Revue d'Allemagne juin1988
?	Une enquète sur l'innovation dans la chimie française et européenne depuis 1945	France	Bulletin de l'IHTP ?
1988 KELLERMAN E.Walter	Science and technology in France and Belgium	Londres Rovaume -Uni	France et
1986 BLANC M. : REHFELDT Udo	Représentations et stratégies du mouvement syndical face aux mutations technologiques.France Allemagne;comparaison 1914-1939	Paris France	
1986 BRUDER (W.) ed.	Forschungs und Technologiepolitik in der BRD (Westdeutscher Verlag)(Beitrage zur Sozialwiss. Forsch.941)	Op I aden	RFA.
1971 HEISENBERG Werner	Heutige Aufgaben und Probleme bei der Förderung wissenschaftlicher Forschung in Deutschland, aus Schritte uber Grenzen:gesammelte Reden und Aufsatze	Munich R.F.A.	1963
1976 KECK (0.)	West German Science Policy since the early 60's: trends and objectives		Research Policy 5 (1976)
:	- •		
1987 KRIEGER Wolfgang	Zur Geschichte von Technologiepolitik und Forschungsforderung in der Bundesrepublik Deutschland: eine problemskizze	R.F.A.	Vierteljahreshefte für Zeitgeschichte 1987 /2
1985 LIOUVILLE Jacques	Continuité et changements dans la politique de recherche en RFA	France	Revue d'Allemagne . 1985
1983 MICHAELIS (A.R.) ; SCHMID (R.)	Wissenschaft in Deutschland: Niedergang und neuer Aufstieg	Stuttgart	
1969 SOBOTTA (J.)	Das Bundesministerium fur Wissenschaftliche Forschung	Bonn	
1981 STAMM Thomas	Zwischen Staat und Selbstverwaltung; die deutsche Forschung im Wiederaufbau 1945-1960	Koln R.F.A.	
1 922 URBAN (5.)	Entreprises allemandes et coopération industrielle à l'échelle européenne (Commissariat Général au Plan)	faris Doc.Fr.	

				, ,	
1973	La coopération scientifique et technique au sein des Communautés 1965-1973		Le progrès scientific 164. 1973	lue ló sq	CFE.
1970 AWESAKI (N.) ed.	R et D et concurrence dans les communautés européennes: Actes du colloque international organisé les 16-17/4/1970 par le Centre de Documentation	Grenoble			
1970 FOCH (R.)	Europe and technology, a political view (The Atlantic papers 2)	Paris			
1987 KERORGEN Yan de	Le marathon technologique: une enquète internationale sur l'Europe de la haute technologie	France			
1974 MERLINI (C.) ; PANICO (G.)	Il difficile accordo. La cooperazione europea per la R. e la T.	Rome Bologne			
1986 SHARP (M.)	Europe and the new technologies. Six case studies in innovation and adjustment (Cornell UP)	Ithaca			
1987 SHARP (M.) ; SHEARMAN (C.)	European technological cooperation (Chatham House Papers 36 : Routledge)	Londres			
 1987 BERNON Michel; BODELLE Jacques	La science en Amérique	France		FTAT	s. unis
1981 CESARI Laurent	Le syndicat UAW of America et l'automation 1945-1977	France	Le Mouvement Social 117/oct déc 1981		
1967 SKOLNIKOFF (E.B.)	Science, technology and american foreign policy	Cambridg e_ (Mass.)			

INSTITUTIONS DE ROJD. 176

1982

Actes du colloque international sur l'Histoire de la

physique des particules: découvertes, concepts.

institutions des années trente aux années cinquante

Paris Journal de Physique, Colloques T.43 France 12/1982 Suppl.

1981

DARMON 6.

Psychosociologie d'une décision en science lourde:

l'Institut franco allemand de radioastronomie

millimètrique

Paris France

1987

HERMANN Armin :

min : History of CERN Tome 1 1949-1954

Pavs Bas

KRIGE John : PESTRE Dominique

resike nominida

1968

PFALTZGRAFF (R.L.)

DEGHARD (J.L.)

European technical cooperation: the experience of the

European Launcher Devlopment Organization (ELDO)

Journal of Common Market Studies

VII, 1, sept 1968

Monographies sur d'autres secteurs que le nucléaire:

Domaine spatial:

KAISER (K.); NELK (S. von) : Weltraum und internationale Politik (Oldenburg), Münich, 1987, 661 p.

KOENIG (C.); THIETART (R.A.) :
Managers, engineers and government. The emergence of the mutual organization in the European aerospace industry (ESSEC; Paris X, ESSEC)
Etats-Unis 1988(in Technology in Society, 1988 (vol. 10)

PFALTZGRAFF (R.L.); DEGHARD (J.L.):
European technical cooperation: the experience of the European Launcher
Devlopment Organization (ELDO) 1968(in Journal of Common Market
StudiesVII, 1, sept 1968).

<u>Informatique et microélectronique</u>

MOUNIER-KUHN P.E. : Le Comité National et l'émergence de nouvelles disciplines : le cas de l'informatique 1946-1976 (mémoire de DEA CNAM STS)Paris, France,1988 143 p.

SALOMON Jean Jacques; SCHMEDER Geneviève :
La moissonneuse et le robot-la diffusion des innovations fondées sur la
microélectronique, (in SALOMON Jean Jacques; SCHMEDER Geneviève: Les
enjeux du changement technologique, Paris, France, 1986, 205 p)

VI.Histoire de l'énergie

CECA. Haute

Autorité :

Bulletin de la CECA

Bième N spécial

1962

INPRINCE 1962 CECA CEE CEEA Memorandum sur la politique énergétique du 25 . 6. 1962 Luxembourg @ of infra assemble portement aire 1984 BIBLIOORAPHIE. Bull IHTP L'Etat et l'énergie: bibliographie 16/1984 1983 so. Bulletin d'Histoire de l'Electricité Paris **AHEF** 1987 Bibliographie d'Histoire de l'électricité en France (21ème AHEF France édition) 1981 DICTIONNAPRES World Directory of energy information, Vol 1, West Cambridge Cambridge Grande-Information and Europe **Rretagne** Research Service 1958 Luxemboura Memento de statistiques. Energie, sidérurgie CECA. Haute Autorité 1956 ARTICLES ET OURAGE & Compte rendu de la séance N 2:études générales sur Conf Genève 1955 T1 ENANANT l'estimation des besoins énergétiques mondiaux dans les DITHITITOT cinquante années à venir:autres possibilités de OFFICIELLE **99**1962 Résolution sur la coordination des politiques JOCE Bruxelles Assemblée 16/03/1962 énergétiques 20/02/1962 Parlementaire Européenne Bull IHTP suppl. 6/1984 La politique énergétique du 2ième plan français BEULLAC (C.) suppl. 6/1984 upros. 1962 Rapport sur la situation énergétique de la communauté CECA CEE CEEA Luxembourg en 1962 1967 L'Europe et l'énergie CECA CEE CEEA Luxenboura 1958 La conjoncture énergétique dans la communauté CECA Haute Luxembourg 1957-1958 Autorité Protocole sur les moyens d'assurer une politique **JOCECA** CECA. Conseil des coordonnée dans le domaine de l'énergie 07/12/1957 574/57 ministres 1961 59 Rapport sur la situation énergétique de la Communauté Rapport sur la situation énergétique de CECA. Haute et perspectives d'approvisionnement et de consommation la Communauté et perespectives Autorité d'énergie dans la Communauté. Annuel depuis 19621 1960 Perspectives de la Consommation d'énergie de la Luxembouro CECA.Groupe de Doc N 1634/1 Communauté en 1960 travail interexécutif pour 1962

Etude sur les perspectives énergétiques à long terme de

la Communauté européenne

						,	00
	1960 Commission consultative de 1'CCDE	L'énergie en Europe. Nouvelles perspectives	Paris France				
	1969 Commission européenne	Première crientation pour une politique énergétique commune (18 décembre 1968)	Bruxelles Belgique				
	1957 Commission européenne ?	Etude sur la structure et les tendances énergétiques de la Communauté	Luxemboura				
	1956 DANIEL G.H.	Besoins du Royaume Uni en énergie	Suisse	Conf	Genève	1955 T1	
	1956 HUGHES E.T.; NELSON N.C.	Un siècle d'accroissement des besoins d'énergie électrique aux Etats-Unis d'Amérique	Suisse	Conf	Genève	1955 Ti	
			Paris France				
	1956 GECE- HARTLEY	L'Europe face à ses besoins croissants en énergie (~rapport Hartley ")	Paris OECE				
	1956 ONU Département des affaires économiques et	Besoins du monde en énergie en 1975 et en 1'an 2000	Suisse	Conf	Genève	1955 T1	
	1956 GNU Département des affaires économiques et	L'énergie nucléaire dans le bilan énergétique mondial futur	Suisse	Conf	Genève	1955 Ti	
-	1976 BAGARRY Alain	Energies classiques, énergie nucléaire; évolution et perspectives	France			OUR	2394
	1971 CARMOY Guy de	Le dossier européen de l'énergie nucléaire. Marchés, industries, politiques	Paris France				
	1957 CECA ; URI (P.) (préface)	Etude sur la structure et les tendances de l'économie énergétique dans les pays de la Communauté	sì				
	1962 CEEA	Etude sur les perspectives énergétiques à long terme de la communauté européenne (décembre 1962)	Luxembou	S			
	1987 ? CHEVALIER (J.M.) ; BARBET (P.) ; BENZONI (L.)	Economie de l'énergie (Amphithéâtre; FNSP et Dalloz)	Paris				
	1956 Comité d'études des producteurs de charbon d'Europe	L'application de l'énergie nucléaire dans le domaine de production d'énergie mécanique et son incidence sur l'économie charbonnière	l e				
	1986 DEBEIR (J.C.) ; DELEAGE (J.P.) ; HEMERY (D.)	Les servitudes de la puissance. Une histoire de l'énergi (Flammarion, Nvelle Bibl. Sc.)	e Paris				

1976 DO THE GIA	La croissance économique et industrielle des pays développés et les problèmes énergétiques , France RFA Grande Bretagne Etats Unis Japon	Paris France
1961 GAMBLIN A.	L'énergie en France. Etude de Géographie	
onibely 4.	E cher 320 cm i i dice i cado de deba aprile	
1967 JENSEN (W.G.)	Energy in Europe 1945–1980	Londres
1977		
LUCAS (N.J.D.)	Energy and the European Communities (pp. 1-81: la situation dans les 50's)	Londres
1982 MAILLET Pierre; CASSETTE-CARRY Martine	L'énergie (6ième édition; lère en 1954)	France
1967 MAINGUY Yves	L'économie de l'énergie	Paris France
1981		
MARTINY (M.); SCHNEIDER (H.J.)	Deutsche Energiepolitik seit 1945: Vorrang fur die Kohle	Cologne
ed. 1980		
MEINERT Jurgen	Strukturwandlungen der Westdeutschen Energiewirtschaft: die Energiepolitik der Bundesregierung 1950-1977	R.F.A.
1977 MEYER-RENSCHHAU SEN (M.)	Energiepolitik in der BRD von 1950 bis heute, Analyse und Kritik	Cologne
1972 NEDO (EL. ENGINEERING)	Electrical power in Europe. The plant suppliers and their customers	Londres
1956 GECE	L'Europe face à ses besoins croissants en énergie	Paris OECE
1985 PICARD J.F. ; BELTRAN A. ; BUNGERER M.	Histoire de l'EDF : comment se sont prises les grandes décisions de 1946 à nos jours	Paris France
1960 ROBINSON (.) ; OECE	Rapport Robinson sur l'énergie	Paris OECE
SAUMON (D.) ; PUISEUX (L.)	Acteurs et décisions de la politique énergétique française	
1969 VILAIN (M.)	La politique de l'énergie en France	Paris
1969 VILAIN Michel	La politique de l'énergie en France de 1945 à 1985	Paris France

	10	^
	ıν	\ 1
_ /		-
_/	V.	<u></u>

1956			182
WIGNY (P.) ; CECA	Rapport préliminaire sur le problème européen de l'énergie	Luxemboufa	,
1978 ZIJLSTRA Kees	L'économie de l'énergie dans la C.E.E.	Paris France	
AILLERET (P.)	Les besoins d'énergie à long terme et l'énergie atomique		Bulletin de la Société française des N 23,nov.1961
1956 AILLERET Pierre	Estimation des besoins en énergie	Suisse	Conf Genève 1955 T 1
1984 FERRARI (A.) ; BENDELL (F.)	La compétitivité de l'énergie nucléaire: passé et perspectives		Revue de l'Energie 1984 243 sq
1985 FROST Robert L.	La technocratie au pouvoir avec le consentement des syndicats:la technologie,les syndicats et la direction à l'Electricité de France (1946-1968)	France	Le mouvement Social 130/janvier mars 1985
1981 JEANNENEY Jean-Marcei	La politique énergétique du gouvernement Debré	France	Bulletin de l'IHTP Spécial 1981/1
1956 MASON E.S. et le Peacetime Atomic Energy Project	Besoins en énergie et développement économique	Suisse	Conf Genève 1955 T1
MICHAELIS (H.)	Nuclear energy. A competitive source of electricity ?		Euratom .Bulletin of the EAEC (CEEA) 1962. N 4 10-18
1956 ROBINSON E.A.G.: DANIEL G.H.	Le monde a besoin d'une nouvelle source d'énergie	Suisse	Conf Genève 1955 Ti
SALIN (E.)	Energiepolitik Europaischer Industriestaaten oder Europaische Industriepolitik		Kyklos XVI 1961 Fasc 4 451-481
1983 ? PIROTTE (O.) ed.	L'Europe et la coopération internationale dans le domaine énergétique. Colloque de Sophia Antipolis 15-17/06/1983 organisé par l'Institut pour le	? Nice	
1987	Electricité, électronique et civilisation	France	Culture technique 17
1945 sq -	Revue française de l'énergie: parat depuis 1945; au CEA 1954-1974		LEGIO DIGNEL
1953 -	Revue de l'Institut français du pétrole; au CEA 1953-19665		

Atomio, petrolio, ellectricita. Rivista giuridica

internazionale delle fonti di energia (bimestriel)

Rome

1959 sq.

VI. Histoire nucléaire

CECA Haute

Bibliographies de la haute autorité. 1. Energie nucléaire

Autorité 1946-1955

Luxembourg

1958

CECA

Energie nucléaire 1946-1957 (Bibliographie)

Luxembourg

Luxemboucq

1958

CECA

Bibliographie de l'énergie atomique: 1958, 82 p;

1946-1958, 23 p; 1955-1958, 33p)

Luxembou 79

Francfort /Main

1964

Atomenergiedokum

. .

entation im Gmelin

Bucher und Zeitschriften zur Kernenergie erschienen in der BRD 1958-1964 .

Frankfurt

Institut 1980

RADKAU (J.)

Historische Zugange zur Kernenergieproblematik:

Streiflichter durch die Literatur

Gesch. in Wiss. u. Unterricht

31(8) 1980

1980

Information, documentation et bibliographie nucléaires,

tiré à part par l'EdF du Guide International de l'énergie France

nucléaire 1980

1983

MANSFIELD (J.W.)

The nuclear power debate: a guide to the literature

New York

Annuaire Guide International de l'énergie atomique 1960

Extraits:préfaces de P. COUTURE (CEA);Sterling

COLE (AIEA) ; Robert GIBRAT (EURATOM) ; Pierre HUET (ENEA)

1960

Who's who in atoms. An international reference book

(2vol.; 2ième édition Vallancey Press) (539.1 WHO niv2)

1961

Wer ist wer in der deutschen Atomforschung und

Atomwirtschaft (cahier spécial sur feuilles saumon)

Die Atomwirtschaft

mai 1961

1964

SALOMON Jean

Jacques (ed.)

Organisations scientifiques internationales (catalogue)

Paris France

Paris

France

Londres

1966

World Nuclear Directory. An international reference book Londres

(3ième édition)

1966

ANTHONY (L.J.)

Sources of information on atomic Energy

Oxford

Grande-

Gretagne

1975

CHAUSSE (6.) ed.

1945-1974: répertoire des accidents nucléaires

Montargis

France

SINFRUSOR JENDIGNA GE CCHRONOLOGIQ

ONU AG

Doc off. Annexe. Utilisation de l'atome à des fins

pacifiques: 1954 (-79);

55(-89);60-61(138);63(183);65(203);67(238);68(254)

ONU AG Doc off. Annexe. Utilisation del'atome à des fins pacifiques

1953

EISENHOWER (D.)

Pooling of atomic materials for peaceful use (discours devant les Nations Unies, pour une agence internationale)

New York

1954

UNESCO

La coopération européenne dans la recherche nucléaire

Paris

France

1955 sq

ONU

Conférences sur l'utilisation pacifique de l'énergie

New York

atomique:

1955: Q 8368 ; 1958(11-13/9): Q 6498 -II; acût-sept

1956

La coopération atomique pacifique. Accords bilatéraux entre les Etats-Unis et les diverses puissances

Paris

NED Boc. Fr. 20/3/1956

1955-1956

1956

ANGELOPOULOS (.)

L'atome unira-t-il le monde ? Aspects économques, sociaux, politiques

Paris

1956

BRANDT (L.); Vorstand der SPD Die 2. industrielle Revolution

Bonn

1956

STRAUSS (F.J.)

Der Staat in der Atomwirtschaft. Aufbau und Aufgaben des Bundesministeriums fur Atomfragen

Die Atomwirtschaft

1956/1

1957

DECE AEEN

Statuts; convention Eurochemic

Paris

Munich

OECE

1957

WUESHOFF (F.)

L'énergie atomique et la paix, 22 mars 1957 (conférence

faite à Stuttgart lors de la première session du

"Friedenskreis")

vol.)

195B

OECE AEEN

L'AEEN et la société EUROCHEMIC. Premier rapport du comité de direction au conseil de l'OECE

Paris **OECE**

1958 59.

NCDE AEEN

Rapport d'activité: 1958-1962; 1962-1971

Paris

1960

AIEA

Rapport annuel depuis 1960 (autres ouvrages sur l'AIEA à Vienne 1'IEP)

programs of the United States, Report of october 1960 (5

Autriche

1960

Joint Committee on Atomic Energy,

Congress of the

Actes de la Conférence de Dusseldorf 29/11/1960

Washingt on

1960

OCDE

Review of the international atomic policies and

Paris

1962

CNEN (Comitato Nazionale Energia

Nucleare)

Europa e energia (5 vol. 1. 1947-1953 (2 tomes)(préf.

Colombo); 2: 1954(préf.van der Groeben); 3:1955(préf.

Armand); 4;1956 (préf. Ippolito)

Florence

1963 OCDE AEEN	AEEN: statuts de l'agence	Paris
		1 41 22
1966		
-	Energie atomique. Textes législatifs et règlementaires (J.O.R.F. 1966): T1: Institutions à vocation spécifiquement nucléaire (mars 1966). T2: Législation	Paris
1967	Des Tail and des Desert Deserte in Helenia I.	м
HEISENBERG Werner	Der Teil und das Ganze: Gesprache im Umkreis der Atomphysik	Munich R.F.A.
1971		
WINNACKER (K.)	Nie den Mut verlieren	Dusseldor €
1975	December 1974 1979	
Commission PEON	Rapports 1964-1969	Paris
1977 MATTHOFER (H.)	Interviews und Gesprache zur Kernenergie	Karlsruhe
1977 WINNACKER Karl	Atomo illusion su sissala 4/4	
MINNHOVEN VOL.	Atome, illusion ou miracle. L'énergie nucléaire en Allemagne	Paris R.F.A.
1978		
ARMAND (L.)	Les leçons de choses	Paris
1984 WILLIAMS (R.L.) ed.	The American atom: a documentary history of nuclear policies from the discoverings of fission to the present 1939-1984	Philadelphie
1985		
	The American Atom: a documentary history of nuclear policies 1939-1984	Philadelphic Etats-Uni≤

Assessing the nuclear age: selections from the bulletin Chicago.

si

L'atome au service de la prospérité et de la paix

of atomic scientists, Chicago

1986

sd

Mouvement européen, comité

d'action

ACKLAND (L.);

MCGUIRRE (S.) ed.

CEHRANDEDGORDA CONTRACTOR

ARMAND (L.) ; OECE	Quelques aspects du problème européen de l'énergie ("Rapport Armand")	Paris OECE
1956 Comité d'études des producteurs de charbon d'Europe 1956 OECE	L'application de l'énergie nucléaire dans le domaine de l production d'énergie mécanique et son incidence sur l'économie charbonnière : L'action commune des pays de l'OECE dans le domaine de	a g ruxell e s Paris
UECE	l'energie nucléaire (septembre 1956)	LGL12
1956 OECE Groupe de travail sur l'énergie nucléaire	Possibilités d'action dans le domaine de l'énergie nucléaire (janvier 1956)	Paris
1956 VDEW (Vereinigung Deutscher Elektrizitatswerke	Atomenergie, Wege zur friedlichen Anwendung	Francfort
1957 LAGASSE DE LOCHT (B.)	L'énergie nucléaire et la coordination mondiale des autres sources d'énergie	Paris
1957 OPPENHEIMER (R.J.)	L'esprit libéral (trad de " The open mind ")	Paris
1958 JUNGK (.)	Plus clair que mille soleils. Destin des atomistes	Paris
1959 HERZ (J.)	International politics in the atomic age	New York
1960 BLANCHI (G.)	L'energia nucleare in pace e in guerra	Roma
1960 GOLDSCHMIDT (B.)	L'énergie atomique, Notes de cours à l'IEP Paris, 1959-1960	Paris
1962 GOLDSCHMIDT (B.)	L'aventure atomique	Paris
1962 LAURENCE (W.L.)	Men and atoms: the discovery, uses and the future of atomic energy	New York
1963 GRODZINS (M.); RABINOVITCH (E.)	The atomic age. Scientists in national and world affairs; articles from "Bulletin of Atomic Scientists 1945-1962	New York
1963 KIRCHHEIMER (F.)	Das Uran und seine Geschichte	Stuttgart RFA
1963 KRAMISH (A.)	The peaceful atom in foreign policy	New York

1963 MULLENBACH (P.)	Civilian Nuclear power: economic issues and policy formation	New York
1964 ALBONETTI (A.)	La collaborazione nucleare internazionale	Bol ogne
1964 HODGETTS (J.E.)	Administering the atom for peace	New York
1965 International brotherhood of electrical workers	Industrial atomic energy uses, hazards and controls (621 039 IND niv2)	New York
1965 MARGULIES Robert	Atome fur den Frieden	Koln R.F.A.
1967 DELMAS (C.)	Histoire politique de la bombe atomique	Paris France
1967 GOLDSCHMIDT (B.)	Rivalités atomiques	Paris
1971 EPSTEIN (B.)	Politics of trade in power plant	Londres
1972 ALBGNETTI (.)	L'Europe et l'énergie nucléaire	
1973 PIZON (P.)	L'atome et l'histoire	Verneuil France
1975 KAISER (K.) ; LINDEMANN (B.) ed.	Kernenergie und internationale Politik: zur friedlichen Nutzung der Kernenergie	Kunchen
1978 EBINGER (C.K.)	International politics of nuclear energy	Londres
1978 JUNGK (R.)	L'Etat atomique (trad fr. de "Der Atomstaat")	Paris
1978 LAURENT (P.)	L'aventure nucléaire	Paris
1978 OCDE AEEN	Symposium de Paris 1978: 20 ans d'agence européenne	Paris OCDE
1978 SIMONNOT (P.)	Les nucléocrates	Grenoble

1978	Fuel without the bomb	Cambrida @	191
WDHLSTETTER (A.) et al. ed.	ruer without the bomb	Cambridg <i>e</i> Mass.	
1979 MEZ (L.) ed.	Der Atomkonflikt: Atomindustrie, Atompolitik und Antiatombewegung im internationalen Vergleich (Vorwort R. Jungk)	Berlin	
1979 REAL (B.)	Le phénomène nucléaire (cours IEP Grenoble 1979-1979)	Grenoble	
1980 Syndicat CFDT de l'énergie atomique	Le Dossier électronucléaire	Paris	
1980 TOURAINE (A.)	La prophétie antinucléaire	Paris	
1981 GOLDSCHMIDT (B.)	Développement de la politique nucléaire (interview)		Bandes magnétiques IHTP 23/11/1981
1981 NELKIN Dorothy	The Atom besieged: première partie: The ^political context of the nuclear controversy; table des matières, bibliographie	Boston Etats-Uni⊊	
1981 OKRENT (D.)	Nuclear reactor safety: on the history of the regulatory process	WisconsiA Etats-UniS	
1981 YAGER (J.)	International cooperation in nuclear Energy	Washington	
1981 ZAKKA-HELLEBOID (A.)	Le commerce international de l'uranium, thèse de troisième cycle , Lille II	Lille	
1982 DURIE (S.)	Fuelling the nuclear arms race: the links between nuclear power and nuclear weapons	r Londres	
1982 KAISER (K.); KLEIN (F.J.) ed.	Kernenergie ohne Atomwaffen: Energieversorgung und Friedenssicherung	Bonn	
1982 PRINGLE (P.)	Les barons de l'atome	Paris	
1983 ANGELIER (J.P.)	Le nucléaire (Repères 6)	Paris	
1983 SHAW (E.N.)	Europe's nuclear power experiment: history of the OECD Dragon Project	Oxford Grande- Gretagne	
1983 WALKER (W.B.)	Nuclear power struggles; industrial competition and proliferation control	Londres	

1984		0 1 1	192
RIEDLE (K.)	Wissenschaft und Kernenergie. Eine wissenschaftssoziologische Untersuchung zur Kontroverse um Kernenergie	Op 1 aden	
1985		Boul der	
PILAT (J.F.) ed.	Atoms for peace: an analysis after 30 years	Colorado	
1986	L'ère nucléaire (ou DL 4 23472)	Paris	
LECLERQ (J.)	C. Si. G. Harrison in C. A. Toure.	that a or	
1987	Die Starke des Staates im Atomkonflikt: Frankreich und		
FACH (W.)	die BRD im Vergleich (Campus Verlag)	RFA	FRANCE-ALLENANYE
1958 BLAZOT (J.)	Energie nucléaire (Banque de l'Union parisienne)	Paris	FRANCE.
1963			
COOK DON	De Gaulle construit une France nouvelle. La France puissance nucléaire	Paris	Documentation française. Articles N 01474, 24/12/1963
1965 -	Le développement nucléaire français depuis 1945		NED Dot. Fr. 1965 , N 3246
1965 SCHEINMAN	Atomic Energy Policy in France under the Fourth Republic	Princeton	
Lawrence	(1944-1958)	Etats-Uni s	
1968 STAHLSCHMIDT	Die Rolle der Kernenergie in Politik und Wirtschaft	Cologne	
Axel Michel	Frankreichs	R.F.A.	
1971 KOHL (₩.L.)	French nuclear diplomacy	Princeton	
KUNL \W.L.	,		
1971 LECLERE (D.)	L'énergie nucléaire en France (DES Paris II)	Paris	
LECTEVE ID.			
1977 COLSON (JP.)	Le nucléaire sans les Français. Qui décide, qui profite	Paris	
COLDON 101 1	(Maspéro)		
1980 PIGNON Dominique	Enquête au coeur des centrales nucléaires	Paris -	
PIONON DOMESTIC		France	
1980 WEART Spencer	La grande aventure des atomistes français; les savants	Paris	
WERKI Spence.	au pouvoir (trad. française de Scientists in power Harvard University Press 1979)	France	
1981	La politique étrangère de la France en matière d'énergie	lille	
MORSON (S.)	nucléaire pacifique, Thèse de III cycle Lille II		

19	786		
CE	HEN (S.)	La monarchie nucléaire. Les coulisses de la politique	Paris
		étrangère française sous la V. République (Hachette- La force des Idées)	
19	78 7		
60	LDSCHMIDT	Pionniers de l'atome	Paris
Be	ertrand		France
19) 88		
DA	VIS (M.) ;	Guide de l'industrie nucléaire française; de la mine aux	Paris
WI	SE-Paris	déchets, du réacteur à la bombe; trad. actualisée de	
		Military civilian nuclear link-a guide to the French	
19	778		
RE	AL (B.)	La structuration de l'industrie nucléaire: France et RFA	Gren e ble

1966 BLANK (R.)	Der Entwicklungsprozess der Atomwirtschaft. Ein Beispiel fur die Rolle der offentlichen Hand bei der Forderung eines neuen Wirtschaftszweiges (Thèse)	Cologne	ALLEMONT - RIFA
1966 MICHAELIS (H.)	Atomenergie heute	Munchen	
1967 IRVING (D.)	The German atomic bomb: the history of nuclear research in nazi Germany	New York Etats-Unis	
1972 MAHNKE (D.)	Nukleare Mitwirkung: Die BRD in der atlantischen Allianz 1954-1970	Berl in	
1975 PESCH (J.P.)	Staatliche Forschungs- und Entwicklungspolitik im Spannungsfeld zwischen Regierung, Parlament und privaten Experten, untersucht am Beispiel der	Fribourg. en.3.	
1975 WINNACKER (K.) ; WIRTZ (K.)	Das unverstandene Wunder	Dussel dor f	
1976 HERMANN Armin	Heisenberg mit Selbstdarstellungen und Bilddokumenten	Hamburg R.F.A.	
1977 BIEBER (H.J.)	Zur politischen Geschichte der friedlichen Kernenergienutzung in der BRD (Materialien zum Gutachten der FEST, "Alternative Moglichkeiten fur die	Heidelberg	
1977 HERMANN Armin	Die Jahrhundertwissenschaft.Werner Heisenberg und die Physik seiner Zeit	Stuttgart R.F.A.	
1977 WINNACKER (K.) ; WIRTZ (K.)	Atome, illusion ou miracle: l'énergie nucléaire en Allemagne	Paris	
1979 BUFE (H.)	Staat und Atomindustrie. Kernenergiepolitik in der BRD	Cologne	

				194
1981 KECK (0.)	Policy making in a nuclear program: the case of the West German fast breeder reactor	Lexington Mass.		7/4
1981 TEMPEL (K.G.)	Kernenergie in der BRD. Historische Entwicklung, Nutzen und Risiken. Die Kernenergiediskussion in politischen Parteien und gesellschaftlichen Gruppen	Berlin RFA		
1983 RADKAU (H.J.)	Aufstieg und Krise der deutschen Atomwirtschaft 1945–1975: verdrangte Alternativen in der Kerntechnik und der Ursprung der nuklearen Kontroverse	RFA		
1984 CASSIDY David C.; RECHENBERG Helmut	Biographical Data: Werner Heisenberg in W. BLUM;H.P. D RR;H.RECHENBERG: Werner Heisenberg:Gesammelte Werke Series B:	Berlin R.F.A.		
4				EUROPE CEE
1959 DRÚCK (H.)	Die internationale Zusammenarbeit bei der friedlichen Verwendung der Atomenergie innerhalb Europa	Francfort		
1964 -	Le développement de l'énergie nucléaire dans la communauté européenne, situation en 1963	Paris	NED Doc.Fr. 2/1/1964	
1974 NAU (H.R.)	National politics and international technology. Nuclear reactor devlopment in Western Europe	Baltimor€		
1986 HATCH (M.T.)	Politics and nuclear power: energy policy in Western Europe	Lexington		
1972 DONNELLY (W.H.)	Commercial nuclear Power in Europe: the interaction of American diplomacy with a new technology	Washingt o n Etats-Uni&		
1986 FREEMAN (J.P.G.)	Britain's nuclear arms control policy in the context of anglo-american relations 1957-1968 (St Martin' Press)	New York	ISIS 1987 N 293	GRANDE - BRETH SHE
1965 GOWING Margaret	Britain and Atomic Energy 1939-1945	Londres Royaume -Uni		_
1974 GOWING Margaret	Independence and deterrence.Britain and atomic energy 1945-1952	Londres Royaume -Uni		
1986 HALL (T.)	Nuclear politics: the history of nuclear power in Britain	orande- Bretagne		
1965 GOWING Margaret	Dossiers secrets sur les relations atomiques entre alliés 1939-1945	France		
1973 (copie) (#.)	Nuclear politics: America, France and Britain	Washington	the analysis of the second second	ETATS-UNIS

1957			T.v.
-	Atoms for power. United States policy in atomic energy devlopment	New York	195
1957			
FISCHER (G.)	L'énergie atomique et les Etats-Unis	Paris	
1957			
WOODBURY (D.O.)	L'atome au service de la paix (Atom for peace)	Paris	
1962 et			
1969ETT R.G. NEWLETT DUNCAN	History of the United States' Atomic Energy Commission:vol 1 the New World 1939-1946; vol 2 Atomic Shield 1947-1952	Philadelphia Etats-Unis	2
1964 HODGETTS (J.E.)	Administering the atoms for peace	New York	
1967 ROTBLAT (J.)	Pugwash: the first ten years	Londres	
		Grande Bretagne	
1972		<i>y</i>	
ROTBLAT (J.)	Scientists in the quest for peace: a history of the Pugwash conferences	Cambridge Etats-Unis	
1979			
DEL SESTO (S.L.)	Science, politics and controversy: civilian nuclear power in the U.S. 1946-1974	Boulder Colorado	
1982			
O'BRIEN (D.N.); MARCHAND (D.A.)	The politics of technological assessment; Institutions, processes ans policy disputes (voir étude sur énergie nucléaire aux EU)	Lexington (Mass.)	
1983			
HERTSGAARD (M.)	Nuclear Inc.:The men and money behind nuclear Energy (aux Etats-Unis)	New York	
1984	Number Appeirs Miliber and Civilian	M V I	
CLARFIELD (G.); WIECEK (W.M.)	Nuclear America. Military and Civilian nuclear power in the US 1940-1980	New Tork	
1985	are the same block of the same and the same		B1
BEAVER (W.R.)	Shippingport. Nuclear power comes to the utilities (Diss at Carnegie Mellon Univ. 1985; chair Leonard Lynn); Univ. Microfilms Order N 86-16493		Diss. Abstr. Int. 1986,47
1987 LERMER (G.) ;	Energie atomique du Canada limitée: les stratégies d'une	Ottawa	ACAMAS
Gouvernement du	société d'Etat au sein d'un marché mondial oligopolistique		
Canada 1988			
BOTHWELL (R.)	Nucleus. L'histoire de l'énergie atomique du Canada limitée	Montréal Canada	
1957	L'énergie nucléaire et la coordination mondiale des	Paris	Monde
LAGASSE de LOCHT Baudouin	autres sources d'énergie	France	
1957		Dami -	
REIS (T.)	L'énergie nucléaire dans le monde: programmes et développements prévus	Paris	

1962 GOLDSCHMIDT Bertrand	('aventure atomique	Paris France
1979 FAGNANI F. ; NICOLON Alexandre (ed.)	Mic16000118: Watchigax hone, I analyse o due societe	Grenoble France
1980 GOLDSCHMIDT Bertrand	Le complexe atomique: histoire politique de l'énergie nucléaire	France
1980 SCHRADER-FRECHE TTE K.S.	Nuclear Power and public policy:the social and ethical problems of fission technology	Londres Royaume -Uni
1981 BARTH (J.)	40 ans d'énergie nucléaire dans le monde	Palaiseau
1981 MOSS Norman	The politics of uranium	Londres Royaume -Uni
•		
1986 HELMREICH Jonathan	Gathering rare ores. The diplomacy of uranium acquisition 1943-1954	New-York Etats-Unis
1986 MAZUZAN George T. ; WALKER Samuel	Controlling the atom. The beginning of nuclear regulation 1946-1962	n Berkeley Etats-Uni s

ARTICLES (GEOGRAPHIQUE)

			Ç020010K	141000
1956 ARMAND (L.)	Atomic energy and the future of Europe		Foreign Affairs 34 /1956	197
1956 ERLER (G.)	Internationale Zusammenarbeit bei der friedlichen Verwendung der Atomenergie		Atomkernenergie 1 1956	
1957 CARANTINO (B.)	L'utilisation pacifique de l'énergie atomique (Centre Européen de la culture, Genève)	Gen é ve		
1958 HUET (P.)	L'AEEN	Paris OECE		
1958 DECE AEEN	L'AEEN, structure et fonction; premières entreprises communes	Paris OECE		
1961 CEEA. COMMISSION. MICHAELIS (H.)	Les perspectives de l'énergie nucléaire (20 juillet 1961)		EUR/C/4191/3/60	
1977 RADKAU (J.)	Atompolitik ohne Alternative? Auf der Suche nach Diskussionsebenen der Kernenergie		Neue Politische Lite 22(3) 1977 / 22(4) 1977	eratur
1984 TIRMAN (J.) ed.	The militarization of high technology (Ballinger); voir eparticulier: THOMPSON (G.): The genesis of nuclear power	en Cambrid (Has.)	se	
1961 MÖLLER (W.D.)	Frankreich-Konkurrent und Partner (édito du Nº spécial sur la France); article bilingue		Die Atomwirtschaft apr 1961	FRANCE
AILLERET (P.)	Les besoins d'énergie à long terme et l'énergie atomique		Bulletin de la Socia N 23,nov.1961	été française des
COHEN (S.)	Les pères de la bombe atomique française		L'histoire déc. 1988	18-26
1957 DEBIESSE (J.)	Les perspectives actuelles de l'énergie nucléaire; conférence faite à Montreuil devant le GIREP (Groupement interprofessionnel des industries de la région es Parisienne)	Montreuil France		
1957 HUBER (K.)	Die friedliche Verwendung der Atomenenergie in Frankreich und die franzosische Stellungnahme zur EAG (CEEA)		Europa-Archiv 12/1957	
1961 PERRIN (F.)	Le programme atomique français et son évolution		Die Atomwirtschaft apr 1961	
1962 Ambassade de France à New York	France and the Atom	New York		
1962 BARRY Jacques	L'énergie nucléaire face au droit. Organisation et responsabilité	France	Colloque Montpellie	er 1962

			278
1962 GIRAUD R.	L'ère atomique et la protection civile	France	Colloque Montpellier 1962
1963 FINKELSTEIN (A.)	Die jungste Entwicklung des franzosischen Atomprograms (CEA, dir des rel ext et des progr)		jum 1963
1968 -	La France et l'énergie atomique	Paris	Documentation française illustrée
1973 TARANGER (P.)	L'industrie française et le cycle du combustible nucléaire		Revue de l'énergie oct. nov. 1973
1975 VENDRYES (6.)	Aspects économiques et industriels de la politique électronucléaire de la France		Défense nationale mars 1975 17 sq
1985 COUTROT Aline	La politique atomique sous le gouvernement Mendès France ,in BEDARIDA F.; RIOUX J.P.: Pierre Mendès France et le Mendésisme	France	5
1988 PESTRE Dominique	Vers un modèle de relations scientifiques radicalement nouveau: le cas des physiciens nucléaires allemands et français après 1945	R.F.A.	Colloque France- Allemagna oct, 87. Recherche, techno et dvt in
		-	ALLEMAGNE .RFQ
1956 HUBER (K.)	L'utilisation pacifique de l'énergie atomique en Allemagne		Politique étrangère 21/1956
1961 -	Deutsche Beteiligung an Internationalen Organisationen auf dem Atomgebiet		Die Atomwirtschaft mar 1961
1962 -	Die Bundesausgaben fur Atomkernenergie im Haushaltsjahr 1962 (tableaux statistiques)		Die Atomwirtschaft apr 1962
1962 -	Staatliche Atomausgaben seit 1956 (graphique et tableaux statistiques)		Die Atomwirtschaft dez 1962
1962 FINKE (W.)	Staatshilfe fur die ersten großen Kernkraftwerke in der BRD		Die Atomwirtschaft apr 1962
1963 BALKE (S.); SCHULTEN (R.); SCHULLER (A.); 1977	Der Staat als Partner: die Förderung von Forschung und Entwicklung als Aufgabe fur Staat, auftraggebende Wirtschaft und auftragnehmende Industrie BRD: der unaufhaltsame Aufstieg zur Atommacht, in MEZ		Die Atomwirtschaft jan 1963
MEZ (L.)	(L.)		
1978 MANDEL Heinrich	Le programme électronucléaire de la R.F.A.	France	Annale des Mines mai-juin 1978

Relations Internationales

49/printemps

1987

France

Du projet Manhattan à Hiroshima: histoire d'une décision

LEBLANC Nicole J.

1955 sq. ONU	Actes de la Conférence de l'année N sur l'utilisation pacifique de l'énergie atomique	New York Etats-Uni s
1956 KRUSE Hans (hrg)	Die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet der friedlichen Verwendung der Atomenergie	Frankfurt R.F.A.
1957 OECE	L'industrie devant l'énergie nucléaire (exposés faits au cours de la première conférence sur l'énergie nucléaire pour dirigeants d'entreprises, Paris 1 au 5 avril 1957	Paris France
1957 OECE	L'industrie devant l'énergie nucléaire (exposés faits au cours de la première conférence sur l'énergie nucléaire pour dirigeants d'entreprises, Stresa 11-13/05/57	Paris France
1957 OECE	L'industrie devant l'énergie nucléaire (exposés faits au cours de la première conférence sur l'énergie nucléaire pour dirigeants d'entreprises, Amsterdam 24-28/06/57	Paris France
1958 -	Management and atomic industry 1958. Proceedings of a conference sponsored by Atomic industrial forum, inc. and National Industrial Conference Board. Helld march	New York
1960 OECE	Actes de la Conférence de Stresa (11-13/5/1959): l'industrie devant l'énergie nucléaire	Paris
1960 CCDE	Actes de la session d'études syndicale internationale sur les problèmes de l'énergie nucléaire, Dusseldorf 29/11-2/12/1960	Paris OCDE
1978 CCDE	Symposium sur la coopération internationale dans le domaine nucléaire (février 1978)	Paris
1980 HARBRECHT (W.) et al.	Die Kernenergie als problem europaischer Politik. Jahreskolloquium 1978	Baden-Baden
1980 Arbeitskreis Europaische Integration	Die Kernenergie als Problem europaischer Integration; Bonner Colloquium 1978	Baden R.F.A.
1981 PERROT Michel de (ed.)	Energie nucléaire et société. Actes du colloque organisé par le groupe de Bellerive à Genève du 15 au 17 02 1977	New York Etats-Uni⊊.
1985 DEBEIR (J.C.) ed.	De Gaulle et la dissuasion nucléaire 1958-1969: Actes du colloque d'Arc et Senans 27-29/9/1984 (intervention de P. Guillaumat) (Pton)	Paris

1956 -	Atomwirtschaft; devient en 1965 ATW-Atomtechnik;1956-1965; vivant	Dussel dor f RFA
1960 sq. AIEA	Rapport annuel de l'AIEA (depuis 1960 à l'IEP)	
1956 -	Age Nucléaire: paraît1956-1958; devient Energie Nucléaire	
1962 -	AIEA Bulletin: para%rdepuis 1952 (?); possédé au CEA depuis avril 1962	
1960 sq.	Annuaire guide international de l'énergie atomque (O. Lesourd): depuis 1960	Paris
1946 -	ATCMES; para ?t depuis 1946; devient en 1970 la Recherche. N 1 1946 à N 274 1970	France
1959 sq.	Atomio, petrolio, ellectricita. Rivista giuridica internazionale delle fonti di energia (bimestriel)	Rome
1956 -	Bulletin ATEN 1956-1959 ; devient Bulletin d'Information ATEN 1960-1974; existe un supplément Courrier de l'Aten (au CEA N 146 1970 au N 242 1975)	Paris France
1954 sq -	Bulletin d'information scientifique et technique du CEA.N 1 1954 à N 12 1956; nouvelle série N 1 1957-N 232 1978	
1946 -	Bulletin of the Atomic Scientists; paralfdepuis 1946; . au CEA depuis 1948	Chicago Etats-Uni S
1965 ? -	Electronucléaire; devient en 1966 Electronucléaire et électricité; au CEA 1965-1968	
1951 -	Energia Nucleare (revue de l'ENEA de Rome); 1951-1980	Milan Italie
1957 -	Energie nucléaire ; absorbe l'Age nucléaire en 1957. le série 1957-1958; 2ième série 1959-1973	re France
1956 -	Journal of the British Nuclear Energy Conference: 1956-1961; devient Journal of the BNE Society: 1961-1977	Grande- Bretagne
1 98 5 -	Les Nouvelles nucléaires (CEA)	
1956 -	Nuclear Power; 1956-1963; devient Nuclear Engineering	Grande-

Gretagne

ta

t

Nucleonics: 1947-1967

209

1958

.

Nukleonik: 1958-1969

Berlin√2. RFAl

Etats-Unis

1975

Revue Générale Nucléaire (organe de la Société française d'énergie nucléaire, SFEN), successeur depuis 1975 du Bulletin de l'ATEN. 1975 vivant; Table 1975-1979 en

^	
v	\ 1

1946	ATOMEC	
-	ATOMES; paroCtdepuis 1946; devient en 1970 la Recherche. N 1 1946 à N 274 1970	France
1946		
-	Bulletin of the Atomic Scientists; paractdepuis 1946; ou CEA depuis 1948	Chicago Etats-UniS
1947		
•	Nucleonics: 1947-1967	Etats-UniS
1951		
-	Energia Nucleare (revue de l'ENEA de Rome); 1951-1980	Milan
		Italie
1954 sq		
-	Bulletin d'information scientifique et technique du CEA.N 1 1954 à N 12 1956; nouvelle série N 1 1957-N 232 1978	
1956	Ab	
-	Age Nucléaire: parâ�t1956-1958; devient Energie Nucléaire	ı
1956		
-	Atomwirtschaft; devient en 1965	Bussel don
	ATW-Atomtechnik;1956-1965; vivant	RFA
1956		
-	Bulletin ATEN 1956-1959 ; devient Bulletin	Paris
	d'Information ATEN 1960-1974; existe un supplément	France
	Courrier de l'Aten (au CEA N 146 1970 au N 242 1975)	
1956	Journal of the British Nuclear Energy Conference:	
-	1956-1961; devient Journal of the BNE Society:	Grande
	1961-1977	Bretagne
1956	Malan Paran 1857 1070 Inches Inches	
-	Nuclear Power; 1956-1963; devient Nuclear Engineering	Grande-
		Gretagne
1957		9 3
-	Energie nucléaire ; absorbe l'Age nucléaire en 1957. lè	
	série 1957–1958; 2ième série 1959–1973	France
1050		
1958	Nukleonik: 1958-1969	Berlin
1959 sq.	Atomio, petrolio, ellectricita. Rivista giuridica	Rome
-	internazionale delle fonti di energia (bimestriel)	Nome
1960 sq.		
-	Annuaire guide international de l'énergie atomque (O.	Paris
	Lesourd): depuis 1960	
10/0 ==		
1960 sq. AIEA	Rapport annuel de l'AIEA (depuis 1960 à l'IEP)	
HICH		
1962	ATEA 5.11.1. Ab 4555 /5\	
-	AIEA Bulletin: paraît depuis 1952 (?); possèdé au CEA	
	depuis avril 1962	

1965 ?	Electronucléaire; devient en 1966 Electronucléaire et électricité; au CEA 1965-1968	
1975		
-	Revue Générale Nucléaire (organe de la Société française d'énergie nucléaire, SFEN), successeur depuis 1975 du Bulletin de l'ATEN. 1975 vivant; Table 1975-1979 en	
1985 -	les Nouvelles nucléaires (CEA)	

CCDE	Projet DRAGON: rapport annuel: debuis 1963-1964		Projet DRAGON: rapport annue
1957-1913 BADE AEEN	Statuts de l'Agence	faris OCDE	
1957-1 963 ONDE AEEN	REEN: statuts. convention	Paris	
1958 HMSO	Decision of the Council establishing a European Nucle Energy Agency (DECE)	ar Londres	
1958 sq. DECE AEEN puis OCDE AEEN	Rapport d'activité de l'AEEN: depuis 1958		Rapport d'activité de l'AEEN
1962 OCDE AEEN	Le réacteur Dragon	si	
1983 SHAW (E.N.)	Europe's nuclear power experiment: history of the UECD Dragon Project	Üxford Grande Gr etagne	
oc⊅€/0€C€.	EUROCHEMIC.	4-04	
1954 sc. OCDE	Rapports EUROCHEMIC: 1959-61-3	Paris	
1967 FLIGLER (C.)	Multinational public enterprises (dont Eurochemic)	Washingt on	
-	Convention portant création de la Société européenne pour le traitement chimique des combustibles irradiés (EUROCHEMIC,		JDRF Lois et decreta 31/07/1960 7075
1958 HUET (P.)	L'AEEN et la société EUROCHEMIC. Contribution a l'étude des sociétés internationales	Paris	
1956 DECE AEEN	L'AEEN et la société EUROCHEMIC. Fremier rapport du comite de direction au conseil de l'OECE	Paris OECE	
1957 DECE AEEN	Statuts: convention Eurochemic	Paris ŪECE	

1955	Conférence Internationale sur l'utilisation de l'énergie atomique ,tenue du 8 au 20 aot 1955		Revue de 1'O.N.U. N 6 juin 1955
1958 sq. AIEA	Conférence générale: résolutions;: puis 1959 résolutions et autres décisions		Conférence générale de l'AIEA résolutions et autres décisions
1959 AIEA	Conférences 1958-1959	Vienne	
1959 IAEA	Multilateral agreements	Vienne	
1959 sq.	Bulletin de l'AIEA: depuis 1959	Vienne	Bulletin de l'AIEA
1964 JOSHI (M.)	Die IAEO (thèse de droit)	Gottingen	
1970 RAINAUD (J.M.)	L'AIEA	Paris	

Vienne

1957-1982: 25ième anniversaire de l'AIEA

CEA

1951 sq.			
CEA	Rapport sur l'activité et la gestion du CEA, année 19 (annuel depuis 1951	Paris France	
1960			
CEA	1945-1960: commissariat à l'énergie atomique,plaquette éditée pour le quinzième anniversaire du Commissariat	France	
1969		ь :	
Commission PEON	Rapport: T1 1964-1969	Paris	
1956			
CEA	CEA	Paris	
1956			
CEA	CEA 1945-1956	Paris	
1958	CEA 1945-1958		
CEA	UEN 1770 1700	France	
1977			
CEA	Industrie nucléaire française	France	
		T T WITE L	
1982			
CEA	Industrie nucléaire française		
1969			
CHEVALLIER (J.)	Les rapports entre le CEA et l'EdF	Paris ?	
1983			
60UDY (P.)	Organisation du secteur public et droit du travail: étude	Paris	
	de cas, le CEA (Thèse Droit privé 1983 Paris X)		
1972 GOURE (F.)	Le CEA face à l'avenir	Paris	Docufr.
GUORL VI II			
1972	Le CEA face à l'avenir (avec bilan 1945-1970 et biblio)	Paris	NED Docufr.
60URE (F.)	LE GEN PALL & PARENT		3945-3946
1988		6 .	
LAMIRAL (6.)	Chronique de trente années d'équipement nucléaire à EdF	Paris	
	(AHEF); 2 vol.		
10/1			
1961 BAVILLE (M.)	Das Atomkommissariat und die französische		Die Atomwirtschaft
Part Trees.	Atomindustrie (avec résumé en français) (CEA, service		apr 1961
	des relations industrielles)		
10/7			

La politique industrielle du CEA

			208
1981 COUTROT Aline	La création du Commissariat à l'énergie atomique	France	Revue française de Sciences Politiques v.31/ 1981/2
1962 HENRY R.	Les carrières offertes par le CEA dans le domaine de la chimie	France	Collaque Mantpellier 1962
1965 PERROT (F.)	Les relations internationales du CEA (centre de droit comparé)	Paris	
1987 PESTRE Dominique	Dautry et le nucléaire français, in R. Baudoui ed.:Racul Dautry, naissance d'une pensée technique 1880-1951, actes du colloque des 9 et 10 octobre 1986 à l'IFA	France	
1954 sq -	Bulletin d'information scientifique et technique du CEA.N 1 1954 à N 12 1956; nouvelle série N 1 1957-N 232 1978		Bulletin d'information scientifique et technique du CEA
1975 -	Revue Générale Nucléaire (organe de la Société française d'énergie nucléaire, SFEN), successeur depuis 1975 du Bulletin de l'ATEN. 1975 vivant; Table 1975-1979		Revue Générale Nucléaire
1985 -	Les Nouvelles nucléaires (CEA)		Les Nouvelles nucléaires (CEA)
CEA	Bilan et perspectives du CEA: 1962-1967;1972. devient Activités scientifiques et techniques du CEA 1973-1976; 1979.		Bilan et perspectives du CEA ; Activités scientifiques et techniques du CEA
1961 sq. CEA	Bulletin d'information scientifique et technique (Dunod): depuis 1961	Paris	Bulletin d'information scientifique et technique du CEA
1962 sq CEA	Bilan et perspectives 1962-1972 (annuel)		

Note d'information : depuis

CEA

Paris

Note d'information du CEA

ENERGIE ATO MIQUE DO CANADA LIMITE

- 1965

IPPOLITO (F.)

La politica del CNEN (1960-1963) (intr. d'Etienne

Milan

HIRSCH)

_ 1988

BOTHWELL (R.)

Nucleus. Histoire de l'énergie atomique du Canada limitée

Montréal.

, UNITED STATES' ATOMIC ENERGY CONNISSION.

210

HEWLETT (R.G)Duncan (0.E)

History of the USAEC 1939-1946: the Newsworld (Vol 1) 1947-1952: Atomic Shield (wol2)

SEIDEL (R.W.)

A home for big science: The Atomic Energy Commission's

laboratory system

Philadelphis

Hist. Stud. Phy. Biol. Sci.

1986 N 16

1987

SYLVES (R.T.)

The nuclear oracles: a political history of the General Iowa

Advisory Committee of the AEC 1947-1977

(présentation des 55 personnalités, liens entre comm. et

1984

PESTRE Dominique

L'organisation européenne pour la recherche nucléaire

(CERN) : un succès politique et scientifique

XX. siècle

France

4/octobre 1984

1986

PESTRE Dominique

La naissance du CERN, le comment et le pourquoi

Relations Internationales

France

46/ été 1986

1986 HERMANN (A.)
RESTRE (D.)
KRIGE (J.)

HISTORY OF CERN

MASTERDAM.

VII. Physique nucléaire et technique nucléaire

PHYSIQUE NUCLEAIRE, TECHNIQUE NUCLEAIRE.

GENERALITE)

213

1952 sq.	Annual review of nuclear science : depuis 1952	Stanford (Cal.)		GIBLIDERAPHIE of nuclear science
1957 ?	Nuclear Energy Techniques	New York Etats-Unis		DICTIONNAIRES
1960-64 	Reactor Handbook (4 t. en 5 vol.)	New York		
1961 -	Energie atomique: dictionnaire international de termes scientifiques et techniques (quadrilingue).	Moscou		
1962 -	L'ère atomique. Encyclopédie des sciences modernes; T3: nucléaire	Genéve		
1960 BENE (G. J.); BEELER (R.); GOLUB (M. 1957	Nuclear Physics and atomic energy. Terms of nuclear physics and nuclear technology in English , French, German and Russian	Amsterdam Pays Bas		
CAHEN Gilbert ; TREILLE Pierre	Précis d'énergie nucléaire	Paris France		
1964 CEA	Dictionnaire des sciences et techniques nucléaires: ed 1964:			
1962 DE BARNES (.) ed.	Newnes concise encyclopedia of nuclear energy 'e. + .	Londres		
1950, 1954, 1953 GLASSTONE (S.)	Sourcebook on atomic energy: ed	Landres:		
		Londres Royaume -Uni		
1958 ONU	Atomic energy: glossary of technical terms	New York		
1962 SUBE (R.)	Dictionnaire de physique nucléaire et de technique nucléaire (Dunod/VEB VerlagTechnik) quadrilingue	Paris Berlin		
1959 CARTELLIERI (W.) ; HOCKER (A.) ; SCHNURR (W.)	Taschenbuch fur Atomfragen	Bonn	6	on ruces
1957 CHAMBADAL (P.)	Les centrales nucléaires (Précis de physique)	Paris		
1961 CHELET Yves	L'énergie nucléaire	Paris France		

France

	•		214
1962 DUPUY (6.)	Radium, radioactivité et énergie nucléaire (QSJ)	Paris	
1982 DUPUY Gaston	Radioactivité énergie nucléaire (11ième édition; lère en 1941)	France	
1964 GERWIN (R.)	Atomenergie in Deutschland. Ein Bericht uber Stand und Entwicklung der Kernforschung und Kerntechnik in der BRD	Busseldorf	
1977 GUERON (J.)	Les matériaux nucléaires	Paris	
1959 LEFORT (M.)	Les radiations nucléaires (QSJ)	Paris	
1988 LEWINER Colette	Les centrales nucléaires	France	
1974 PRVSS (K.)	Kernforschungspolitik in der BRD	Francfort	
1957 REIS (T.) ed.	Introduction au génie nucléaire (Bunod)	Paris	
1965 SAUTERON Jean	Les combustibles nucléaires	Paris France	
1988 TEILLAC Jean	Les déchets nucléaires	France	
1964 THOMPSON (T.J.) ed.	The technologies of nuclear reactor safety (MIT)	Cambridg <i>e</i> Mass.	
1964 WEINSTEIN (R.)	Nuclear engineering fundamentals	New York	
1967 WILLS (J.G.)	Nuclear power plant technology	New York	
1961 DEBIESSE (J.)	Ausbildung und Fortbildung auf dem Atomgebiet in Frankreich (dir du CEN Saclay et de l'INSTN		ARTICLES Die Atomwirtschaft apr 1961
1962 DEBIESSE (J.)	Le domaine nucléaire, son apport à la microphysique et à d'autres sciences; les réalisations atomiques		Revue de synthèse 1962 25
1962 DEBIESSE Jean	L'énergie nucléaire dans le monde de demain (approche technique des filières existant en 1962)	France	Colloque Montpellier 1962

			215
1957 HEISENBERG Werner	Die Plane fur eine Reaktorstation im Gebiet des Bundesrepublik	Tubingen R.F.A.	
1962 LEMOIGNE L.	Quelques caractéristiques de la science et de l'industric nucléaires en relation avec la formation des techniciens		Colloque Montpellier 1962
1954 OECE	La coopération européenne dans la recherche nucléaire	Paris OECE	
1957 WINIGER Arthur	Atomenergie-Kernreaktoren-Atomkraftwerke	Tubingen R.F.A.	
1962	Quinzaine des sciences nucléaires de l'université de Montpellier 24/3-8/4/1962	Paris	COLLOQUES
1979 -	International Conference : the breeder reactors and Europe (actes du congrès de Lucerne 14-17/10/1979	Suisse	
1977 STUEWER (R.H.)	Nuclear Physics in retropects. Symposium of the history of nuclear physics, Minneapolis, 18-21/5/1977	Minneapolis Etats-Unis	
-	Journal of nuclear Energy: 1954-1966; mensuel; Technique; nombreux hors série	6rande &retagne	23UDICO 1939
1929 -	Revue Brown-Boveri; depuis 1929, 1952-1987 au CEA	Suisse	
1946 -	Bulletin of the Atomic Scientists; parat depuis 1946; au CEA depuis 1948	Chicago Etats-Uni <u>C</u>	
1947 -	Nucleonics: 1947-1967	Etats-Uni	
1951 -	Energia Nucleare (revue de l'ENEA de Rome); 1951-1980	Milan Italie	
1954 sq -	Bulletin d'information scientifique et technique du CEA.N 1 1954 à N 12 1956; nouvelle série N 1 1957-N 232 1978		
1956 -	Atomkernenergie: devient en 1968 Atomkernenergie, Kerntechnik: 1956-1968; 1968 à 1978	Munchen RFA	
1956 -	Nuclear Fower; 1956-1963; devient Nuclear Engineering	Grande- G retagne	
1957 -	Energie nucléaire ; absorbe l'Age nucléaire en 1957. lér série 1957-1958; Zième série 1959-1973	re France	

1958 -	Nukleonik: 1958-1969	Berlin	216
1958 -	Les recherches atomiques (Revue de l'enseignement supérieur)	Paris	
1959 -	Kerntechnik, Isotopentechnik und Chemie: 1959-1967; au CEA 1960-1967; devient Kerntechnik.	RFA	
1985 -	Les Nouvelles nucléaires (CEA)		

1965

HASSON (J.A.)

The economics of nuclear power

SOURCES FORRINGES

1956 Compte rendu de la séance 4.1 : études économiques de Conf Genève 1955 T1 la production d'énergie électronucléaire Suisse 1956 Atomnutzung im Blickfeld der Wirtschaftspolitik (von MENNE (W.A.) Die Atomwirtschaft Präsidenten Doctor h.c. ..., Vorsitzer des Arbeitskreises 1956/1 fur Atomfragen im BDI) 1984 DUVRAGES ABALLEA (F.) Nouvelle technlogie et formation professionnelle: Paris l'introduction du nucléaire à EdF 1968 AEEN OCDE Les perspectives du développement de l'énergie nucléaire Faris en Europe occidentale: exemples de programmes de réacteurs de puissance 1964 ANDRIOT (J.) Economie et perspectives de l'énergie atomique (Dunod) Paris 1965 ANDRIOT (J.); Economie et perspectives de l'énergie atomique (Dunod) Paris GAUSSENS (J.) 1957 Banca Nazionale Economia dell'energia atomica (2ième édition) Roma del Lavoro 1984 BROOKS (L.G.); The economics of nuclear energy Londres MATAMEN (H.) 1964 FISCHLER (6.) Der britische Energiemarkt und die Atomkraftnutzung Bale (Thèse de Sciences politiques) 1968 GAUSSENS (J.) Données et calculs économiques de l'énergie nucléaire Saclay France 1963 Okonomik der Kernenergie (Thèse de Sciences politiques) GROSSE (N.) Bale 1956 The economics of nuclear power GUERON (J.) et al. Londres 1958 Chancen in der Atomwirtschaft Bussel dorf HARDUNG (H.)

Londres

4077			218
1977 MICHAELIS (H.)	Kernenergie (DTV)	RFA	
1957 MULLER (K.₩.)	Die Problematik des Gleichgewichtes bei vollkommener atomistischer Konkurrenz (Thèse de sciences économiques et sociales)	Cologne	
1966 NEHRT (L.C.)	International marketing of nuclear power plants	Bloomington	
1958 REIS (T.)	Aspects économiques des applications industrielles de l'énergie nucléaire (Dunod)	Paris	
1950 SCHURR (S.H.) ed.	Economic aspects of atomic power	Princeton	
1956 WIEL (P.)	Wirtschaftliche Probleme der Atomenergie	Essen	
1959 WILSON (K.)	Euratom parmi les géants: la production d'électricité électro-nucléaire par les grandes puissances 1955-1975 (Dipime du CUHEE de Strasbourg)	Strasbourg	
1957 ZIMMERMANN (H.W.)	Zur Ökonomik und Technik der Atomzeit	Tubingen	
1980 ALLARD (E.) ; JOUNDY (W.)	Le programme électronucléaire français: financement public de la recherche développement (Séminaire Paris IX)		
1962 BERRIDGE (D.R.)	Strom aus Kernenergie (Central electricity Generating Board CEGB)		Die Atomwirtschaft mar 1962
1957 COLM Gerhard	Economics in the atomic age	Tubingen R.F.A.	Ou. T der Atomzeit
1961 HANNOTHIAUX (A.)	Das Atomprogramm der EdF		Die Atomwirtschaft apr 1961
1962 HANNOTIAUX A.	Réalisations et perspectives dans la production d'énergie électrique d'origine nucléaire (EdF)	France	Colloque Montpellier 1962
1962 HUET Pierre	Perspectives économiques de l'énergie nucléaire (ENEA OCDE)	France	Colloque Montpellier 1962
1957 SALIN Edgar	Die neue Etappe der industriellen Revolution	Tubingen R.F.A.	ou. T der Atomzeit
1962 SCHMIDT-AMELUNG (K.) ; HANNOTHIAUX	Die Energieversorgung und die Rolle der Atomenergie in den Foratomländern		Die Atomwirtschaft aug-sep 1962

(A.)

				,
	1962 SIROUX Raymond	Les carrières offertes par l'énergie nucléaire	France	Colloque Montpellier 1962
	1973 Foratom	Centrales nucléaires en Europe: hier, aujourd'hui, demai 5ième congrès Foratom 1973 (ITA Florence, 15-17/10/1975	n;Paris	Bulletin d'information de l'ATEN 104, nov-dec.1973
٥	1950? C E Agence européenne de productivité	Conférences •	Paris	(OLLORUES
•	ONU	Nuclear Fuels: Vol. 2 Types and economics: Actes de la Conférence de 1965		
-	1956	Atomwirtschaft; devient en 1965 ATW-Atomtechnik;1956-1965; vivant	Dusseldor f RFA	periodanes
	1957 sq.	Energie nucléaire (Ed des presses documentaires): depuis 1957	Paris	•
	1959 sq.	Atomio, petrolio, ellectricita. Rivista giuridica internazionale delle fonti di energia (bimestriel)	Rome	
	1965 ? -	Electronucléaire; devient en 1966 Electronucléaire et électricité; au CEA 1965-1968		
	1968 -	Atom und Strom (supplément de Elektrizitätswirtschaft): parat de 1955 à 1975	Francfort RFA	·

la communauté

			221
1956 CROWTHER (.)	Nuclear energy in industry	Londres	,
1954 DEAN (G.)	Ere atomique: an XII. Naissance de l'industrie atomique aux Etats-Unis et dans le monde ("Report on the Atom")	Paris	
1974 Foratom: Deutsches Atomforum	The nuclear power industry in Europe	Bonn R.F.A.	
1977 HERBLAY (M.)	Les hommes du fleuve et de l'atome (débuts des centrales atomiques)	Paris	
1988 LAMIRAL (G.)	Chronique de trente années d'équipement nucléaire à EdF (AHEF); 2 vol.	Paris	
1955 MARKS (H.S.) ; TROWBRIBGE (G.F.)	Framework for atomic industry. A commentary of the AE-Act of 1954	Washington	
1977 MEZ (L.)	Die Atomindustrie in Westeuropa.	Reinbek	Technologie und Politik Bd 7
1957 GECE	L'industrie devant l'énergie nucléaire pour dirigeants d'entreprises	Paris DECE	
1983 PEARMAN (W.A.) ; STARR (P.)	The American Nuclear power industry (Garland)	New York	
1983 RADKAU (H.J.)	Aufstieg und Krise des deutschen Atomwirtschaft 1945-1975	Reinbek RFA	
1978 REAL (B.)	La structuration de l'industrie nucléaire: France et RFA	Grenable	
1979 REAL (B.)	L'industrie nucléaire française	Grenoble	
1958 SEVETTE (P.) ed.	Atome et industrie (2 vol.)	Genève	
1975 TRENDELENBURG (F.)	Geschichte der Forschung im Hause Siemens (VDI verlag)	Dusseldor (
1961 UKAEC	The Nuclear energy industry of the United Kingdom	Londres	
1983 WALKER (W.B.)	Nuclear power struggles; industrial competition and proliferation control	Londres	

1982 ZIJLSTRA (6.J.)	The policy structure of the Dutch nuclear energy sector (Thèse de sciences sociales)	Amsterdam	222
1975 ZIMMERMANN (W.)	Competition in the nuclear industry (mimeo)	Cornel 1	
 1958			Dorife ARTICLES
-	L'industrie atomique française	Paris	Docifr. ARTICLES mars 1958
1962			
-	Atomindustrie in Europa (à propos de Foratom et du N spécial)		Die Atomwirtschaft aug-sept 1962
1962			
Atomwirtschaft	Euratom und die Atomindustrie -Bilanz und Kritik		Die Atomwirtschaft aug-sept 1962
1955	Face in the second seco		
Banque de Bruxelles	Energie nucléaire: aspects financiers	Bruxelles Belgique	
1961 BARON (J.J.)	Die französische Industrie und die Atomindustrie. Die Situation Anfang 1961 (Pdt de l'ATEN) :··		Die Atomwitschaft apr 1961
1961			
BAVILLE (M.)	Das Atomkommissariat und die franzosische Atomindustrie (avec résumé en français) (CEA, service des relations industrielles)		Die Atomwirtschaft apr 1961
1962 BUSSE (E.) ; FLICK (F.) ; BARON (J.J.) et al.	Die Atomindustrie in den Foratomlandern		Die Atomwirtschaft aug-sep 1962
1959 CE	Die Anpassung der Privatunternehmen an die Moglichkeiten der Kernenergie		Studien und Auswertungen N 12 , 21/12/1959
1967			
CEA	La politique industrielle du CEA		
1957			
DEBIESSE (J.)	Les perspectives actuelles de l'énergie nucléaire; conférence faite faite à Montreuil devant le GIREP	Montreuil France	
1961 DUCROCQ (A.)	L'utilisation à des fins industrielles de l'énergie atomique (conférence au GIREP)	Montreuil	
1961 FISHER (C.)	Fortschritte industrieller Anwendungen von Radionukliden (chef du serv. des radioéléments au CEA)		Die Atomwirtschaft apr 1961
1956 FREIBERGER (H.)	Deutsche Elektrizitätswerke ohne Atompsychose		Atom und Strom (in 12/2 Jhg (dez irtschaft) 1956)
1962 GIBRAT (R.)	Der Foratomkongress: Conditions de création et de développement de l'Industrie nucléaire européenne		Die Atmount whoft. aug-sep 1962

12-14/09/1962 (bâtiments de l'Unesco)

? GIBRAT (R.)	L'Euratom et ses conséquences sur l'industrie nucléaire européenne, in "La science aux dimensions de l'Europe" (Féd Nat. des Synd. d'ingénieurs et de Cadres CGC)	Paris	Cahiers du centre économique et social parfectionnement des cadres 61.70
1956 Grußer	Die industrielle Verwertung der Atomenergie		Wirtschaftsdienst April 1956
1956 HULL (J.E.)	The impact of atomic energy on the chemical industry		Commercial and financial chronicle 12/4/1956, vol 83 N 5524
1962 JOUAN R.	L'énergie nucléaire ; incidences sur l'évolution et le développement de l'industrie classique	France	Colloque Montpellier 1962
1960 KBECK (W.)	Struktur und Dynamik der Atomindustrie (schéma de production p 152)		Die Atomwirtschaft apr 1960
1962 KÖCHLER (L.)	Die Deutsche Chemische Industrie und die Kerntechnik (Farbwerke Hoechst AG)		Die Atomwirtschaft aug-sep 1962
1975 MOLDENHAUER (B.)	Politische und okonomische Enstehungsbedingungen der zivilen Atomindustrie. Die Atomindustrie in der BRD		Blatter f. Deutsche u internationale 7 u 10/ (20)1975
1960 M LLER (W.D.)	Atomindustrie in Deutschland (édito du Nº spécial)		Die Atomwirtschaft apr 1960
1962 POHLAND (E.) ; STROHL (P.)	Die Zusammenarbeit der Eurochemic mit der Europalschen Industrie beim Bau der Eurochemic-Anlage (Eurochemic)		Die Atomwirtschaft aug-sep 1962
1962 WHITEHOUSE (M.H.L.)	Die Britische Industrie und die Atomenergie (NETAC)		Die Atomwirtschaft mar 1962
1957	Journées d'information sur l'énergie nucléaire ,du 14 au 16 janvier 1957	Paris France	COLLOQUES
1957-1959 /\$EKARD (P.) ; OECE ed.	Conférences d'information sur l'énergie nucléaire pour les dirigeants d'entreprise: 2.1957 et 24-28/6/1957 (Amsterdam); 11-13/5/1959 (Stresa)		
1960 OCDE	Actes de la session d'études syndicale internationale sur les problèmes de l'énergie nucléaire, Dússeldorf 29/11-2/12/1960	Paris OCDE	
1957 Gece	Conférences d'information sur l'énergie nucléaire pour les dirigeants d'entreprise, Paris, 1.1957: 1-5/4/1957	Paris CECE	
1957-196 0 0€c€	L'industrie devant l'énergie nucléaire. Exposés à la ième conférence d'information sur l'énergie nucléaire pour les diris. ants d'entreprise: 1. Paris 1-5/4/1957	Paris OECE	

PERIODI QUES

1956-19 59CE Agence de productivité

Application des sciences atomiques dans l'agriculture et Paris l'alimentation, 2 vol. 1956-1959 DECE

1954 Revue Jeumont-Schneider 1954-1963; 1965-1981 1956 Bulletin ATEN 1956-1959; devient Bulletin Paris d'Information ATEN 1960-1974; existe un supplément France Courrier de l'Aten (au CEA N 146 1970 au N 242 1975) 1956 Paris-Gewu Industries atomiques: 1956-1971, devienment Industries Franceatomiques et spatiales Suisse 1957 GEC Atomic Energy Review (General Electric Cy): 1957-1960; au CEA 1959-1960 1957 sq. Industries atomiques: Revue internationale pour les Paris applications pacifiques de l'énergie nucléaire. (1,3,4/6 incomplets); depuis 1957 1975 Revue Générale Nucléaire (organe de la Société française d'énergie nucléaire, SFEN), successeur depuis 1975 du Bulletin de l'ATEN. 1975 vivant; Table 1975-1979 + ? Revue Siemens; arrive au CEA depuis 1966 RFA 1957 sq. Bulletin de l'Association technique pour la production et Paris ATEN l'utilisation de l'énergie nucléaire (ATEN) : depuis 1957(SADEP)

			22)
			RECUEILS
1961	Bibliographie der Materialien: 1. Universale Organisationen (283 p); 2.Regionale Organisationen (244p); 3. Register zur Bibliographie der Materialien	Gottingen	LEGISLATIFS
1960-19 63	Atomenergierecht: Atomrechtskatalog: 7 vol.: 1. Bibliographie-Zusammenstellung (1960); 2. Register (1960); 3. Universale Organisationen (1961); 4. Regionale	Göttingen	
1956 sq TERNAEBEN (W.)	Handbuch der Atomwirtschaft (publication à feuillets mobiles; législation):	Hagen	
1961 CNEN (Comitato nazionale per l'energia nucleare) 1962	Legge institutiva del CNEN ed altre leggi concernenti l'energia nucleare (2. edition)	Rome	
FISCHERHOF (H.) ed.	Beutsches Atomgesetz und Strahlenschutzrecht (2 vol.)	Baden-Backen	
1959			
IAEA	Legal series: 1. 1959: multilateral agreements	Vienne Autriche	
1961 MATTERN (K.) ed.	Atomgesetz uber friedliche Verwendung, vom 31.12.1959, erläutert von Karl Mattern	Berlin	
1969-1984 94 DE AEEN puis AEN	Législations nucléaires: étude analytique. B. Organisation et régime général des activités (1969); E. Règlementation et cadre institutionnel, 2 vol.	OCDE (Paris)	
1961-19 <i>6</i> 7	Kernenergierecht (2 vol.103,233p.)	Munchen	
1959 sq. Atomministerium Bonn	Schriftenreihe des Bundesministers Kernenergierecht: 1: GB 1959 Ergänzungslieferung 1960; 2. Canada 1960; 3. Belgique 1961; 4. RFA 1961; 5. France (1) 1962; 6. France	В	chriftenreihe des undesministersKernenergierecht:
1960 BÝM (P.)	Die internationale Regelung der Eigentumsverhaltnisse im Bereich der friedlichen Verwendung der Atomenergie (Thèse de Droit)	Sarre	ouvrage s
1958 KORBER (W.)	Atomenergieverwaltung im Ausland	Gottingen	
1960 KRUSE (H.)	Legal aspects of the peaceful use of atomic energy	Berlin ?	
1961 KRUSE (H.)	Atomenergierecht. Kommentar zum Atomgesetz	Berlin	
1958-60 LAMBERT (J.)	Le statut juridique de l'énergie atomique, utilisations pacifiques (Lyon, Institut de Droit comparé): 1. France 1958, 2. Allemagne 1960	Lyen	
1959			
MAXWELL (I.)	The economics of nuclear power including administration and law	Oxford Grande- Bretagne	

			22 4
1956 NONNENMACHER (G.G.)	Vers un droit atomique; essai sur l'internationalisation et la domestication juridique de l'atome	Colmar	
1969 ? OCDE	Législations nucléaires. Etude analytique	Paris	
1983 OCDE AEEN	Règlementation générale et cadre institutionnel des autorités nucléaires	Paris OCBE	
1965-19 67GET (H.) ed.	Aspects du droit de l'énergie atomique, CNRS 1965-1967, T2: Institutions nationales et internationales	Paris	
1967 PUGUET (H.) ed.	Aspects du droit de l'énergie atomique, T2, Institutions nationales et internationales	Paris	
1960 SERVOS (J.)	Le statut juridique de l'énergie atomique. Utilisations pacifiques. II. Allemagne; législation interne	Lyon	
1966 STREET (H.) ; FRAME (F.R.)	Law relating to nuclear energy (Manuel: recueil GB et monde)	Londres	
1965 VOGELAAR (T.W.)	Le droit européen au service de l'atome (Bulletin de l'association des juristes européens)	Paris	ARTICLES
1961 LEPETRE (J.P.)	Franzosische Patentpolitik auf dem Atomgebiet (Dir Gal de Brevatome)		Die Atomwirtschaft apr 1961
	·	Paris	
LEPETRE (J.P.) 1962	de Brevatome) Les problèmes administratifs en France relatifs à l'utilisation pacifique de l'énergie atomique Les problèmes administratifs de l'énergie nucléaire: Actes du Sième congrés de l'Association Internationale	Paris	apr 1961 NED Docufr.
LEPETRE (J.P.) 1962 UNESCO	de Brevatome) Les problèmes administratifs en France relatifs à l'utilisation pacifique de l'énergie atomique Les problèmes administratifs de l'énergie nucléaire:	Paris Karlsruhe	apr 1961 NED Docufr. 1/2/1962
1962 UNESCO	Les problèmes administratifs en France relatifs à l'utilisation pacifique de l'énergie atomique Les problèmes administratifs de l'énergie nucléaire: Actes du Sième congrés de l'Association Internationale de Sciences Politiques, Paris, 26-30/9/1961; Vol.5 Dokumentation der I. Internationalen Tagung fur		apr 1961 NED Docufr. 1/2/1962
LEPETRE (J.P.) 1962 UNESCO 1961 ? - 1973 - 1966 ALBONETTI (A.) ed. 1960 Association Internationale des	Les problèmes administratifs en France relatifs à l'utilisation pacifique de l'énergie atomique Les problèmes administratifs de l'énergie nucléaire: Actes du Sième congrés de l'Association Internationale de Sciences Politiques, Paris, 26-30/9/1961; Vol.5 Dokumentation der I. Internationalen Tagung fur Kernenergierecht 11-14-9//1973, Karlsruhe (KFZ)	Karisruhe	apr 1961 NED Docufr. 1/2/1962
LEPETRE (J.P.) 1962 UNESCO 1961 ? - 1973 - 1966 ALBONETTI (A.) ed.	Les problèmes administratifs en France relatifs à l'utilisation pacifique de l'énergie atomique Les problèmes administratifs de l'énergie nucléaire: Actes du Sième congrés de l'Association Internationale de Sciences Politiques, Paris, 26-30/9/1961; Vol.5 Dokumentation der I. Internationalen Tagung fur Kernenergierecht 11-14-9//1973, Karlsruhe (KFZ) Droit nucléaire européen; colloque de Paris 5-6/5/1966 (PUF) Problèmes juridiques nés du développement et de l'utilisation de l'énergie atomique; travaux de la 2ième	Karlsruhe Paris	apr 1961 NED Docufr. 1/2/1962

1956 sq.			PERIODIQUES
-	Progress in nuclear energy: 1956-1959 series VIII:	Londres	Progress in nuclear energy
	Economics of nuclear power including administration and	New York	
	law; depuis 1959: series X: law and administration		
1958 sq.			
_	Atome et Droit (feuillets mobiles, mise à jour	Genéve	
	périodique)		
	F (

ANNEXE TECHNIQUE: Modalités de fabrication de la base bibliographique:

La bibliographie a été saisie sur Macintosh, sur le logiciel de fichier ABC-Base d'ACI. Le logiciel ne permettant pas de classement alphabétique sur des chaînes supérieures à 80 caractères, un fichier annexe des titres sans auteurs a été créé.

Les critères utilisés peuvent être regroupés sous deux grandes rubriques: 1.Critères analytiques de fiche de bibliothèque.

2.Critères de classement permettant l'élaboration de la bibliographie ordonnée.

La mise en place de la structure de classement a été réalisée en dernier lieu, en fonction des besoins apparus pendant la saisie.

1. Critères analytiques: ils reprennent les indications trouvées en bibliothèque et des remarques faites en compulsant les fichiers papier.

Structure:

Nom, Type, remarques.

SourceRéférence, alphanumérique 25: Est répertoriée l'origine de l'information: dépouillement de fichier ou de bibliographie

N°Fiche, NUMÉRIQUE 4 : Ce critère constitue le lien entre les sousfichiers crées par la suite

LieuxConsult^{*}, alphanumérique 30: Lieu où le document peut être consulté Cote, alphanumérique 30: cote du document

Auteur, alphanumérique 80

Titre, texte

Lieued°, alphanumerique 30: lieu d'édition

Pays ed°, alphanumérique 30: pays d'édition

Date ed°, alphanumérique 30: date d'édition (année)

NbrePage, NUMÉRIQUE 4: nombre de pages

NomRevue, alphanumérique 80: s'il s'agit d'un article ou d'une référence de périodique.

DateN°, alphanumérique 30: référence du numéro de la revue

PageXàY, alphanumérique 30: pages où se trouve l'article

2. Critères thématiques:

Il y en a 4, énumérés :

THEME (alphanumérique 15): le sujet

TYPELOCUTEUR (alphanumérique 8): Typologie des auteurs du texte
NATUREDOC (alphanumérique 12): Nature du document
ZONEGEO (Alphanumérique 12): Zone(s) géographique(s) concernée(s) par
le document

La recherche se fait par numéro; plusieurs numéros peuvent être indiqués pour le même critère thématique, ce qui permet des recherches croisées (comme par exemple Euratom, Témoin, Archive, France et Allemagne)
Les critères thématiques sont énumérés:

Développement des énumérations des critères thématiques

A.Thème.

(Abréviation retenue dans l'énumération)

(Développement de l'abréviation)

1.H.GENE Histoires générales, politiques, économiques et

sociales, relations internationales et problématique

historiographique

2. H.CEE Histoire et problématique de la Communauté Européenne

3. H.R&D Histoire et problématique de la Science et de la Technique

4.H.ENER Histoire et problématique de l'énergie

5.H.ATOM Histoire et problématique de l'énergie atomique, civile

et militaire

6.5&T.Nuc Sciences, techniques et industrie atomiques

7.EURATOM

8. Autres ATOM

Autres institutions atomiques (dont CEA)

9. Autres activ.

Autres secteurs d'activité (parallèles)

10 Inclassable

Inclassable dans la nomenclature établie

B. Types de locuteurs

1. Témoin Témoins et acteurs individuels

2.0.nat. Organisation nationale, entreprise

3. 01 Organisation internationale

(rapport, recueil de textes, textes juridiques, colloques

organisés par)

4.Academ Universitaires

C.Nature du document

1.BIBLIO Bibliographies

2.DICO Dictionnaires

3.ARCHIVE Archives

4.SOURCE IMP.Source imprimée (mémoires,rapports)

5.0UVRAGE Ouvrage

6.ARTICLE Article

7.ACTE COLL.Actes de colloques universitaires

8.PERIOD. Périodique

D.Zone Géographique (énumération de base; ajouter les couples pour les relations internationales)

1.F

France

2.RFA

Allemagne Fédérale

3.CEE CEE

4.GB Royaume-Uni

5. AutreEUR Autre(s) pays d'Europe (précisé)

6.0ECE OE/CDE

7.USA

Etats-Unis

8.CND

Canada

9.Mde

Monde/ONU

10.URSS

URSS

11. Autre Mde Autre pays ou zone du monde (précisé)

Il a été de plus nécessaire de créer des sous-énumérations par thème:

Recherche et développement:

Généralités

Etudes nationales

Monographies institutionnelles

Sciences et techniques nucléaires:

- 1. Aspects purement scientifiques et techniques
- 2.Industrie nucléaire
- 3.Economie nucléaire et de l'énergie nucléaire
- 4.Droit du nucléaire

CEE:

- 1.Problématique de l'intégration
- 2.Histoire de l'intégration
- 3.Droit des institutions

EURATOM

- 1.Période de genèse de l'institution 1955-1957
- 2.Commission, liens avec les autres éxécutifs
- 3.Conseil
- 4.COREPER
- 5. Assemblée Parlementaire européenne
- 6.CES, comités divers
- 7.Généralités sur Euratom
- 8. Rapports, budget, conférences et colloques organisés par la CEEA
- 9.R&D
- 10.Université européenne
- 11.Relations extérieures
- 12. Aspects industriels
- 13. Approvisionnement, Marché Commun des matières nucléaires
- 14.Sécurité, secret, normes et protection sanitaire
- 15.Politique énergétique
- 16.Recuells de textes.

Le corpus comprend ainsi 1525 fiches.

TABLE DES MATIERES

INTRODUCTION

1	A. Les origines du projet
4	B. Présentation de la CEEA
7	1. Les objectifs de la CEEA 2. Le fonctionnement de la CEEA
13	PREMIERE PARTIE: POURQUOI ETUDIER LA CEEA?
	A. Une institution méconnue
14	B. Une étude extrêmement intéressante, à plusieurs titres
16 17 21 29	1. Un "échec" relatif et riche d'enseignements 2. Une étude à la confluence de trois domaines fondamentaux de l'histoire contemporaine a. Un objet d'histoire des institutions internationales b. Un objet d'histoire des sciences et des techniques c. Un objet d'histoire économique
24	DEUXIEME PARTIE: ETAT DES SOURCES ET BIBLIOGRAPHIE D'EURATOM
1	A. Les lieux de la recherche
26	1. Les Archives historiques des Communautés Européennes 2. Bibliothèques et centres de documentations
27	B. Sources et bibliographie
29	 1 Le fonds Guéron, conservé à Florence a. Notice biographique sur Jules Guéron b. Description de fonds Guéron
34 36 37 38 39 2	 Sources imprimées et bibliographie thématique a. Articles de Jules Guéron sur la recherche b. Euratom 1955-1957 c. Euratom après 1957 - articles officiels, traités et accords - Bibliographie, dictionnaires

4344525389 6844468	- Généralités sur Euratom: ouvrages et articles - COREPER - Commission: interventions des membres et des Présidents - Assemblée parlementaire européenne - Conseil Economique et Social, Comité Scientifique et Technique - Recherche et développement - Economie et industrie - Relations extérieures - Politique - Sécurité
81	TROISIEME PARTIE: EURATOM A L'EPOQUE DU PREMIER PLAN DE RECHERCHE ET D'ENSEIGNEMENT (1958-1962), PROJET DE THESE
	A. Limites du sujet envisagé
	B. Conditions concrètes du travail
82	C. Originalité du travail
87	QUATRIEME PARTIE: QUATRE "ESSAIS"
88	I. Premier essai <u>La place d'Euratom dans l'histoire atomique à la fin des années cinquante</u>
	A. Caractéristiques de l'histoire atomique
90	B. La place des pays européens dans le monde nucléaire vers 1955
94	1. La Grande-Bretagne et la France 2. Les autres pays
96	C. Les paradoxes d'Euratom
	1. Une réunion des pays aux niveaux de développement nucléaire disparates

79	2. Un axe franco-allemand dominant, mais fort dissymétrique
79	3. Les autres instances internationales de l'énergie nucleaire
100	4. Le centre de gravité d'Euratom en partie extérieur
109	II Deuxième essai:
102	Identification, rôle et motivations des acteurs de la politique
1	de recherche-développement d'Euratom
	I. Deux grandes catégories d'acteurs
1	
į	A. Les acteurs gouvernementaux
į	B. Les acteurs non-gouvernementaux
103	II. Les gouvernements des Etats-membres d'Euratom
	A. Le gouvernement allemand
105	
106	
1	III. Les organes d'Euratom
1	111. Edd at gailes a Lat atom
	A. La Commission
107	B. Le Comité Scientifique et Technique (CST)
108	
109	D. Le Parlement
	E. Le Centre Commun de Recherche
40	IV. Intérêts et comportement des industries nucléaires d'Europe
	de l'Ouest
M	V. Le rôle des Etats-Unis
	III Troisième essai:
113	Les débuts de la Commission de la CEEA
	Les debuts de la calamination de
120	IV Quatrième essai:
	Etienne Hirsch, second Président de la Commission de la CEFA
	I. Avant Euratom: 1901-1959
	A. Les années de formation
121	B. Etienne Hirsch chez Kuhlman
122	C. Pendant la Seconde Guerre mondiale

124	D. L'aventure du Plan 1946-1959
125	<u>II. Etienne Hirsch, Président de la Commission d'Euratom janvier 1959-décembre 1961</u>
128	A. La nomination d'Etienne Hirsch à Euratom B. L'action d'Etienne Hirsch à Euratom a. L'installation à la Présidence
129 132	b. Les objectifs d'Etienne Hirsch
135	III. Etienne Hirsch après Euratom: militant européen et conseiller pour le développement du Tiers monde
139	Annexe : Note technique sur les réacteurs nucléaires
145	CINQUIEME PARTIE: BIBLIOGRAPHIE COMPLEMENTAIRE
147	<u>I. Généralités</u>
150	II. Histoire de la France contemporaine
152	III. Histoire de la République Fédérale Allemande
154	IV. Histoire des Communautés Européennes
155	
156	2. Dictionnaires
157	3. Archives et recueils4. Histoire générale des Communautés
158	a. Ouvrages et articles
162	
163	c. Périodiques
164	5. Problématique de l'intégration
166	<u>6. Droit européen</u>
167	V Histoire et problématique de la Recherche et du
	<u>Développement</u>
168	1. Généralités
173	2. Etudes nationales
177	3. Monographies



.

.

•

UNE TENTATIVE D'INTEGRATION NUCLEAIRE EUROPEENNE:

EURATOM

A L'EPOQUE DU PROGRAMME INITIAL DE RECHERCHES ET D'ENSEIGNEMENT

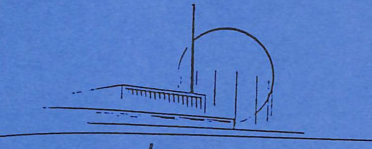
(1958-1962)



Mémoire présenté en vue de l'obtention du Diplôme d'Etudes Approfondies d'Histoire et Civilisations par Jean-Marc WOLFF en septembre 1989

Directeur de Recherches: Patrick FRIDENSON





euratom

Rapport sur le mémoire de DEA de JM Wolff, 28/9/89 Dominique Pestre

Je suis favorable a l'attribution du DEA a JM Wolff sur la base de ce memoire -- si bien sur il a satisfait aux autres exigences (il a par ailleurs suivi regulierement mon seminaire sur le CERN et la science americaine depuis la guerre).

Mes remarques sur ce travail sont celles-ci (dans un ordre quelconque)

Il n est pas sans interet d'avoir une bibliographie assez exhaustive: cela ne dispense pas d'avoir une bibliographie de travail traitable humainement dans le cadre d'une these. Jaurais aime en fait connaître comment JM Wolff hierarchise cette liste et ce qu'il pense des ouvrages les plus importants. A ce niveau une bibliographie commentee est essentielle. Il y a d'ailleurs des doublons --même livre dans des endroits différents, par exemple sous forme de traduction. Mon conseil est donc de créer une bibliographie de travail selective, a plusieurs niveaux. Elle seule constitura un outil de travail réel.

J'ai été un peu surpris de l'approche très juridique de l'introduction (pp. 4-14) -tendance qu'on peut aussi pressentir quelque peu dans la suite du texte. Je préfèrerais
très nettement une approche de la CEEA par son <u>processus</u> de création. Le point est
general et important une organisation de cette nature, répondant à une démarche
d'emblée politique et portant sur un domaine non central politiquement (à la
difference de la CEE elle-même), ne peut vraiment se comprendre que comme la
résultante d'un <u>processus temporel complexe</u>, comme la résultante d'une suite de
micro-décisions réduisant toujours plus les possibles: <u>l'itinéraire</u> du projet est donc à
mettre au coeur de l'analyse -- et lui seul permet de comprendre, par exemple, la
complexité des règles administratives qui président finalement à la vie de
l'organisation. Il faudrait conseiller à JM Wolff de regarder la littérature sur la
décision (sans pretendre qu'il est supérieur aux autres, j'ai dû en faire un rapide état
dans un article recent de la <u>Revue de Synthèse</u>) et d'analyser la création de la CEEA
sous cet angle (affaire dynamique dans un rèseau d'acteurs dont une première liste est
donnee à la fin du memoire). Cela est applicable aussi à la phase post-1957.

JM Wolff a raison d'insister sur la dimension comparative, seul bon moyen de percevoir la spécificité tres réelle de son cas. Je crois qu'il a identifié les histoires parallèles déjà ecrites (pp. 15-25), il ne doit pas oublier de les garder à l'esprit pour rendre son texte futur le plus pertinent possible. Il devrait probablement se fabriquer des modeles de ces histoires, des grilles de comprehension qui lui permettrait de traiter sa nouvelle information de façon plus rapide et efficace.

Même si les cas allemand et français sont mis, à titre fort compréhensible, au coeur de l'analyse, il serait intéressant de ne pas oublier les cas italiens et néerlandais, non négligeables. Les Néerlandais ont en effet un savoir-faire sérieux dès 1951 grâce à leur collaboration avec les Norvegiens à Kjeller. De même, il faudrait regarder de près l'industrie italienne de la région de Milan. Je connais mal ces cas, mais je pense que l'analyse du processus d'ensemble y gagnerait.

Felicitations sans ombres, par contre, pour l'identification du fond Gueron qui devrait permettre de contourner le CEA. JM Wolff a là une source probablement centrale.

Les autres remarques sont plus ponctuelles. Je crois ce mémoire satisfaisant même s'il serait peut-être bon de conseiller maintenant une entree <u>directe</u> dans les sources primaires

Pour M. Patrick Fridenson. Paris le 28 septembre 1989

21 Marine Price

Rapport mer le ménoire de Tacques Wolff

M. Faither Wolff, ancien élèvre de l'École Normale Figérieure de Saint-Cloud, professeur en classe préparatoire aux Grands Écoles, a du étaler sur deux ans la préparation de son D.E.A. en raison de ses charges de travail.

Mon avri est favorable à ce qu'il obtienne & D.E.A. En effet son travail qui est consocié à la place de la recherche-déve loppement dans les débuts d'Eureton:

comporte une très copieuse bibliographie our Euraton. Même si De pouvait être plus selective, c'est un instrument de référence sans précédent tans le secteur;

· invertoire une source inédite, le fonds tules Guéron, déposé à l'Institut Universitaire Evropéen de florence;

o met en oeure cette source, la bibliografiie, eini qu'une première enquête orale pour quatre études connexes: la place d'Euretonn dans l'histoire atomique à la fin des années 1950. les relations entre les différents acteurs (gouvernements, lants fonction reises, scientifiques) ayant contribure à la politique de reclarche-dève le prement d'Euraton; les débuts le la Commission Européanne d'Euraton (avec de fortes tensions); une biographie d'Étien me Hirsch, se concluant our son éviction par le général de Gaulle.

Nême si le début lu mémoire est un feu lant à s'échaufler, on a la une recherche très cohérente en matière d'histoire de la décision, et une des plus novatrices contributions à l'histoire de motitutions européennes, qui doit déponcher our une these de dodorals dont l'originalité est décite pages 81-86.

Administration:

12, avenue Sœur-Rosalie - 75621 Paris Cedex 13 - Tél. : (1) 43.37,93.85